

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulla, A. M. (2015). Determinants of household food security and coping strategies: The case of Bule-Hora District, Borana Zone, Oromia, Ethiopia. *European Journal of Food Science and Technology*, 3(3), 30–44.
- Adepoju, A. B., Okafor, J. C., & Gabriel, E. (n.d.). *COvid-19 Pandemic: Household Food Security And Food Related Coping Strategies*.
- Adhyanti, A., Kusumawati, D. E., & Afifah, R. (2021). Praktek Pemberian ASI Eksklusif pada Ibu Pekerja di Desa Batusuya Kabupaten Donggala: Practice Of Exclusive Breast Feeding For Working Mothers In Batusuya Village Donggala District. *Svasta Harena: Jurnal Ilmiah Gizi*, 1(2), 66–73.
- Adriani, A. (2015). Pendugaan keragaman genetik dan heritabilitas jagung hibrida silang puncak pada perlakuan cekaman kekeringan. *Informatika Pertanian*, 24(1), 91–100.
- Ahmadi, S., Lippross, S., Neuhuber, W. L., & Zeilhofer, H. U. (2002). PGE2 selectively blocks inhibitory glycinergic neurotransmission onto rat superficial dorsal horn neurons. *Nature Neuroscience*, 5(1), 34–40.
- Ahsan, A. M. (n.d.). *Strategi Pengembangan Potensi Ekowisata Desa Bontomanai "Tanarajae" Kecamatan Labakkang*.
- Ajzen, I. (2005). *EBOOK: Attitudes, Personality and Behaviour*. McGraw-hill education (UK).
- Ajzen, I., & Fishbein, M. (1975). A Bayesian analysis of attribution processes. *Psychological Bulletin*, 82(2), 261.
- Alam, E. (2017). Food security and household coping strategies during disasters in Bangladesh. *International Journal of Health System and Disaster Management*, 5(3), 51.
- Aldillah, R. (2017). Strategi pengembangan agribisnis jagung di Indonesia. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 15(1), 43–66.
- Amanto, B. S., Umanailo, M. C. B., Wulandari, R. S., Taufik, T., & Susiati, S. (2019). Local consumption diversification. *Int. J. Sci. Technol. Res*, 8(8), 1865–1869.
- Aminah, S. (2015). Pengembangan kapasitas petani kecil lahan kering untuk mewujudkan ketahanan pangan. *Jurnal Bina Praja: Journal of Home Affairs Governance*, 7(3), 197–210.
- Aminah, S., Lubis, D., & Susanto, D. (2015). Strategi peningkatan keberdayaan petani kecil menuju ketahanan pangan. *Sosiohumaniora*, 17(3), 244–254.
- Amir, H. A. (2020). Peran Pemerintah Daerah Dalam Mendukung Ketahanan Pangan Nasional. *Jurnal Ilmiah WIDYA*, 1, 88.
- Amzeri, A. (2019). Seleksi Satu Tongkol Satu Baris (Ear to Row Selection) pada Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Rekayasa*, 12(1), 18–23.

- Andriani, R., Rasmikayati, E., Mukti, G. W., & Fatimah, S. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi keputusan petani mangga dalam pemilihan pasar di Kabupaten Indramayu. *Jurnal Penyuluhan*, 15(2), 286–298.
- Anisah, A., & Hayati, M. (2017). Pengambilan Keputusan Petani untuk Tetap Berusahatani Cabe Jamu di Kecamatan Bluto, Sumenep. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 3(2), 112–118.
- Anisah, A., Muhammin, A. W., & Maulidah, S. (2021). Strategy of Risk Adaptation for Local Maize Farmers Based on Livelihood Assets in Madura. *AGRIEKONOMIKA*, 10(2), 125–136.
- Aprilia, E., & Kusumo, R. A. B. (2018). Motivasi Petani Dalam Mewujudkan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani Padi Sawah Di Desa Jatiragas Hilir, Kecamatan Patok Besi, Kabupaten Subang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 4(3), 819–827.
- Ariani, D. (2014). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi konsumsi di kabupaten Nagan Raya. *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan Publik Indonesia*, 1(1), 1–7.
- Ariani, M. (2010). Analisis konsumsi pangan tingkat masyarakat mendukung pencapaian diversifikasi pangan. *Gizi Indonesia*, 33(1).
- Arnell, N. W. (2004). Climate change and global water resources: SRES emissions and socio-economic scenarios. *Global Environmental Change*, 14(1), 31–52.
- Arsyad, A. R. (2004). Pengaruh Olah Tanah Konservasi Dan Pola Tanam Terhadap Sifat Fisika Tanah Ultisol Dan Hasil Jagung [The Effect Of Conservation Tillage And Cropping System On Physical Soil Properties And Maize Yield]. *Jurnal Agronomi*, 8(2), 111–116.
- Asmara, R., Widayati, W., & Hidayat, A. H. (2019). Preferensi resiko petani dalam alokasi input usahatani jagung menggunakan model Just and Pope. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 3(2), 449–459.
- Asrat, S., Yesuf, M., Carlsson, F., & Wale, E. (2010). Farmers' preferences for crop variety traits: Lessons for on-farm conservation and technology adoption. *Ecological Economics*, 69(12), 2394–2401.
- Astone, N. M., Nathanson, C. A., Schoen, R., & Kim, Y. J. (1999). Family demography, social theory, and investment in social capital. *Population and Development Review*, 25(1), 1–31.
- Astuti, P., Sutomo, M., & Nirwan, N. (2019). Pengaruh Faktor Psikologis Terhadap Keputusan Membeli Motor Matic Yamaha Mio M3Cw 125 Di Kota Palu. *Jurnal Ilmu Manajemen Universitas Tadulako (JIMUT)*, 5(2), 125–134.
- Azalia, A. M. N. (2015). *Dasar analisis pemberian kredit oleh account officer pada pt. bank bukopin, tbk kantor cabang utama Surakarta*.
- Azalia, N. R. (2015). Pengaruh Strategi Nafkah Rumah Tangga Petani Padi Sawah terhadap Tingkat Kesejahteraan. *Makalah Kolokium*.
- Bali, B. (2021). *Faktor-faktor yang mempengaruhi persepsi petani terhadap kebijakan perlindungan lahan pertanian pangan berkelanjutan di Provinsi*

- Bali.*
- Bell, D. E. (1992). The 1992 convention on biological diversity: the continuing significance of US objections at the Earth Summit. *Geo. Wash. J. Int'l L. & Econ.*, 26, 479.
- Bezuneh, M., & Yiheyis, Z. (2020). Household food insecurity, coping strategies, and happiness: The case of two public housing communities. *Journal of Agriculture, Food Systems, and Community Development*, 9(3), 215–226.
- Bourdieu, P., Bollinger, D., Miquel, P., & Bosc, J. (1983). *Pierre Bourdieu* (Vol. 39). Editora Atica.
- Brata, A. G. (2004). Social capital and credit in a Javanese village. *University of Atma Jaya, Yogyakarta, Indonesia: Research Institute*.
- Bremner, J., Frost, A., Haub, C., Mather, M., Ringheim, K., & Zuehlke, E. (2010). World population highlights: Key findings from PRB's 2010 world population data sheet. *Population Bulletin*, 65(2), 1–12.
- Brinkman, H.-J., De Pee, S., Sanogo, I., Subran, L., & Bloem, M. W. (2010). High food prices and the global financial crisis have reduced access to nutritious food and worsened nutritional status and health. *The Journal of Nutrition*, 140(1), 153S-161S.
- Burrahmad, M. (2018). Pengaruh Modal Sosial Terhadap Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani Di Desa Sentosa Kecamatan Mutiara Barat Kabupaten Pidie Provinsi Aceh. *Agricore: Jurnal Agribisnis Dan Sosial Ekonomi Pertanian Unpad*, 3(2).
- Caltabiano, M. L., & Sarafino, E. P. (2002). *Health psychology: biopsychosocial interactions. An Australian perspective*. John Wiley & Sons.
- Carletto, C., Zezza, A., & Banerjee, R. (2013). Towards better measurement of household food security: Harmonizing indicators and the role of household surveys. *Global Food Security*, 2(1), 30–40.
- Cattell, V. (2001). Poor people, poor places, and poor health: the mediating role of social networks and social capital. *Social Science & Medicine*, 52(10), 1501–1516.
- Coltrain, D., Barton, D., & Boland, M. (2000). Value added: opportunities and strategies. *Arthur Capper Cooperative Center, Department of Agricultural Economics, Cooperative Extension Service, Kansas State University*.
- Compas, B. E., Jaser, S. S., Dunbar, J. P., Watson, K. H., Bettis, A. H., Gruhn, M. A., & Williams, E. K. (2014). Coping and emotion regulation from childhood to early adulthood: Points of convergence and divergence. *Australian Journal of Psychology*, 66(2), 71–81.
- Cordero-Ahiman, O. V., Santellano-Estrada, E., & Garrido, A. (2018). Food access and coping strategies adopted by households to fight hunger among indigenous communities of Sierra Tarahumara in Mexico. *Sustainability*, 10(2), 473.
- Coulibaly, J. Y., Gbetibouo, G. A., Kundhlande, G., Sileshi, G. W., & Beedy, T. L. (2015). Responding to crop failure: Understanding farmers' coping strategies

- in Southern Malawi. *Sustainability*, 7(2), 1620–1636.
- Darmawi, E. (2014). Analisis Kinerja Aparatur Pemerintah Dalam Perspektif Good Governance. *Mimbar: Jurnal Penelitian Sosial Dan Politik*, 3(2), 1–7.
- Darsowiyono, S. (1979). *Hubungan Kerja Manusiawi Pertanian dan Penerapannya*. Surakarta: FisipolUNS.
- Deighton, L. C. (1971). *The encyclopedia of education*.
- Dewandini, S. K. R. (2010). *Motivasi Petani Dalam Budidayatanaman Mendong (Fimbristylis globulosa) Di Kecamatan Minggir Kabupaten Sleman*.
- Dewi, C. A. (2018). Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pelatihan Diversifikasi Produk Olahan Jagung Untuk Meningkatkan Ketahanan Pangan Di Labuapi Lombok Barat. *Strategi Penanggulangan Pangan, Gizi Dan Stunting Dalam Mendukung Pencapaian Sdgs*, 113.
- Dewi, Y. D. P., & Purwidiani, N. (2015). Studi pola konsumsi makanan pokok pada penduduk desa Pagendingan kecamatan Galis kabupaten Pamekasan Madura. *E-Journal Boga*, 4(3), 108–121.
- Dorosh, P. A., DE NINNO, C., & SHAHABUDDIN, Q. (1998). Overview of the Bangladesh foodgrain economy. *The*, 13–52.
- Dumasari, D., & Oetami, D. H. (2014). Coping Strategies Petani Miskin Dalam Penyelesaian Permasalahan Deversifikasi Konsumsi Pangan Lokal. *Artikel Jurnal*.
- Dury, J., Garcia, F., Reynaud, A., & Bergez, J.-E. (2013). Cropping-plan decision-making on irrigated crop farms: A spatio-temporal analysis. *European Journal of Agronomy*, 50, 1–10.
- Efrianti, V., Gayatri, S., & Prasetyo, A. S. (2021). Penerapan Modal Sosial Di Kelompok Tani Maritangngae Kecamatan Polewali Kabupaten Polewali Mandar Sulawesi Barat. *Jurnal Agribest*, 5(2), 85–95.
- Eisenführ, F., Weber, M., & Langer, T. (2010). Rational decision making (pp. XIV-447). Berlin: Springer.
- Emerton, L., & Snyder, K. A. (2018). Rethinking sustainable land management planning: Understanding the social and economic drivers of farmer decision-making in Africa. *Land Use Policy*, 79, 684–694.
- Enda, J. (2010). Retreating from the world. *American Journalism Review*, 32(4), 14–30.
- Endarwati, S., & Wahyuni, E. S. (2014). Pengaruh Modal Sosial terhadap Ketahanan Pangan Rumahtangga Petani di Desa Ciaruteun Ilir Kecamatan Cibungbulang Kabupaten Bogor. *Jurnal Penyuluhan*, 10(2).
- Evans, G. W., & Kim, P. (2013). Childhood poverty, chronic stress, self-regulation, and coping. *Child Development Perspectives*, 7(1), 43–48.
- Fadwiwati, A. Y., & Tahir, A. G. (2013). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi dan pendapatan usahatani jagung di Provinsi Gorontalo. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*,

- 16(2), 92–101.
- Fahmi, I. (2018). *Pengantar ilmu kepemimpinan*.
- Farzana, F. D., Rahman, A. S., Sultana, S., Raihan, M. J., Haque, M. A., Waid, J. L., Choudhury, N., & Ahmed, T. (2017). Coping strategies related to food insecurity at the household level in Bangladesh. *PloS One*, 12(4), e0171411.
- Fauziah, E. (2012). Analisis Atribut Jagung Lokal Madura Menurut Persepsi Masyarakat Desa Larangan Dalam. *Seminar Nasional: Kedaulatan Pangan Dan Energi*.
- Fauziah, F. (2012). Perilaku Komunitas Muslim dalam Mengonsumsi Produk Halal di Provinsi Bali. *Harmoni*, 11(2), 142–155.
- Fauziyah, E. (2020). *Model reduksi risiko kountur berdasarkan perilaku petani jagung di Pulau Madura*.
- Febriani, L. (2015). *Skripsi. Penerapan Teknik Shame Attacking Untuk Meningkatkan Self Disclosure Siswa di SMA Negeri 1 Watansopeng*.
- Febrianie, C. (2012). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Petani Dalam Adopsi Tumpangsari Tanaman Salak dengan Cabai di Desa Mranggen Kecamatan Srumbung Kabupaten Magelang*.
- Firdaus, R. (2002). *Evaluasi Pelaksanaan Program Pembinaan Masyarakat Desa Hutan Di HTI PT. Musi Hutan Persada (Studi Kasus Program Pembinaan Masyarakat Desa Hutan di Desa Bumi Makmur Kabupaten Musi Rawas Propinsi Sumatera Selatan)*.
- Firmansyah, M. A., & Mahardhika, B. W. (2018). *Pengantar manajemen*. Deepublish.
- Frick, P. J. (2012). Developmental pathways to conduct disorder: Implications for future directions in research, assessment, and treatment. *Journal of Clinical Child & Adolescent Psychology*, 41(3), 378–389.
- Friedman, J. L., & Morsink, S. M. (1998). Axial instability of rotating relativistic stars. *The Astrophysical Journal*, 502(2), 714.
- Galbraith, K. A. (2000). Family leadership: Constructing and testing a theoretical model of family well-being. Utah State University.
- Gebrehiwot, T., & van der Veen, A. (2014). Coping with food insecurity on a micro-scale: Evidence from Ethiopian rural households. *Ecology of Food and Nutrition*, 53(2), 214–240.
- Gefen, D., Straub, D., & Boudreau, M.-C. (2000). Structural equation modeling and regression: Guidelines for research practice. *Communications of the Association for Information Systems*, 4(1), 7.
- Ghozali, I. (2012). Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS (Edisi Kedua), Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.(2013). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*.
- Gilboa, I. (2010). *Making better decisions: Decision theory in practice*. John Wiley & Sons.

- Godfray, H. C. J., Beddington, J. R., Crute, I. R., Haddad, L., Lawrence, D., Muir, J. F., Pretty, J., Robinson, S., Thomas, S. M., & Toulmin, C. (2010). Food security: the challenge of feeding 9 billion people. *Science*, 327(5967), 812–818.
- Handayani, S., & Yuliarso, M. Z. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengambilan Keputusan Petani Perkotaan Dalam Berusahatani Sayuran. *Jurnal AGRIBIS*, 15(1), 1935–1942.
- Handoko, M. (1992). Motivasi: Daya penggerak tingkah laku. (*No Title*).
- Hänseler, F. S., Bierlaire, M., & Scarinci, R. (2016). Assessing the usage and level-of-service of pedestrian facilities in train stations: A Swiss case study. *Transportation Research Part A: Policy and Practice*, 89, 106–123.
- Harahap, J., Sriyoto, S., & Yuliarti, E. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan Petani Salak Dalam Memilih Saluran Pemasaran. *Jurnal AGRISEP: Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 95–106.
- Hasyim, H. (2003). Analisis Hubungan Faktor Sosial Ekonomi Petani Terhadap Program Penyuluhan Pertanian. *Laporan Hasil Penelitian. Universitas Sumatera Utara, Medan*.
- Hasyim, H. (2006). *Analisis Hubungan Karakteristik Petani Kopi Terhadap Pendapatan (Studi Kasus: Desa Dolok Saribu Kecamatan Paguran Kabupaten Tapanuli Utara)*.
- Hebinck, P., & van Averbeke, W. (2013). What constitutes ‘the agrarian’ in rural Eastern Cape African settlements? In *The Shadow of Policy: Everyday Practices in South Africa’s Land and Agrarian Reform*, 100.
- Hermawati, D. (2003). *Hubungan antara kepemimpinan transformasional dan self-efficacy dengan motivasi berprestasi*.
- Hernanto, M. R. (2013). *Implementasi Peraturan Daerah No. 3 Tahun 2007 Tentang Ruang Terbuka Hijau Di Kota Surabaya*. Universitas Airlangga.
- Hidayati, R., Fariyanti, A., & Kusnadi, N. (2015). Analisis preferensi risiko petani pada usahatani kubis organik di Kecamatan Baso, Kabupaten Agam, Sumatera Barat. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness)*, 3(1), 25–38.
- Hikmat, H. (2001). Strategi pemberdayaan masyarakat. (*No Title*).
- Hildawati, I. (2008). Analisis akses pangan serta pengaruhnya terhadap tingkat konsumsi energi dan protein pada keluarga nelayan. *Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor*.
- Hitt, M. A., Ireland, R. D., Camp, S. M., & Sexton, D. L. (2017). Strategic entrepreneurship: Integrating entrepreneurial and strategic management perspectives. *Strategic Entrepreneurship: Creating a New Mindset*, 1–16.
- Hoddinott, J. (1999). *Choosing outcome indicators of household food security*. International Food Policy Research Institute Washington, DC.
- Holahan, C. J., & Moos, R. H. (1987). Personal and contextual determinants of

- coping strategies. *Journal of Personality and Social Psychology*, 52(5), 946.
- Hsee, C. K., & Weber, E. U. (1999). Cross-national differences in risk preference and lay predictions. *Journal of Behavioral Decision Making*, 12(2), 165–179.
- Hu, H., Dai, M., Yao, J., Xiao, B., Li, X., Zhang, Q., & Xiong, L. (2006). Overexpressing a NAM, ATAF, and CUC (NAC) transcription factor enhances drought resistance and salt tolerance in rice. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 103(35), 12987–12992.
- Huitt, W. (2007). Maslow's hierarchy of needs. *Educational Psychology Interactive*, 23.
- Idah, Y. M. (2016). Analisis Deskriptif Gaya Kepemimpinan Dalam Meningkatkan Kinerja Karyawan Pada Pt. telkom Indonesia, Tbk Kandatel Cilacap. *Probisnis*, 9(1).
- Impal, M., LS, B. O., & Moniaga, V. R. B. (2017). *Peranan kelompok tani “tenggang rasa” terhadap pengembangan tanaman kakao di desa inomunga, kecamatan kaidipang, kabupaten bolaang mongondow utara*. Sam Ratulangi University.
- Irwan, I. (2021). *Pemberdayaan Masyarakat Petani Jagung Melalui Program Padat Karya Tunai Di Kecamatan Amalatu Kabupaten Seram Bagian Barat Provinsi Maluku*. Ipdn Jatinangor.
- Irwan, M. (2017). Indeks Kedalaman dan Keparahan Kemiskinan di Provinsi Nusa Tenggara Barat dan Penanganannya Dalam Ekonomi Islam. *Journal of Economics and Business*, 3(2), 111–135.
- J Winardi, S. E. (2015). *Manajemen perilaku organisasi*. Prenada Media.
- Jackson, R. B., Carpenter, S. R., Dahm, C. N., McKnight, D. M., Naiman, R. J., Postel, S. L., & Running, S. W. (2001). Water in a changing world. *Ecological Applications*, 11(4), 1027–1045.
- Jadid, A. S. (n.d.). *Pengaruh Merger Tiga Bank terhadap Keputusan Menabung di Bank Syariah Indonesia pada Masyarakat Kelurahan Menteng Dalam Jakarta Selatan*. Fakultas Dakwah dan Ilmu Komunikasi Universitas Islam Negeri Syarif ....
- Jaffee, J. (1989). Land use, soil degradation, and farmer decision-making: a Sondeo report of Cavalier, Despa, Kols, and Saut Mathurine, Haiti. *Port-Au-Prince, Haiti*.
- James, C. (2011). *Global status of commercialized biotech/GM crops, 2011* (Vol. 44). isaaa Ithaca, NY.
- Jones, C., Boxenbaum, E., & Anthony, C. (2013). The immateriality of material practices in institutional logics. In *Institutional logics in action, Part A* (Vol. 39, pp. 51–75). Emerald Group Publishing Limited.
- Just, R. E., & Pope, R. D. (1979). Production function estimation and related risk considerations. *American Journal of Agricultural Economics*, 61(2), 276–284.
- Kakisina, L. O. (2020). Strategi Ketahanan Pangan Rumahtangga Miskin (Studi Kasus Di Kecamatan Lakor Kabupaten Maluku Barat Daya. *Agrilan : Jurnal*

- Agribisnis Kepulauan*, 8(1), 84. <https://doi.org/10.30598/agrilan.v8i1.1048>
- Karsin, E. S. (2004). Peranan Pangan dan Gizi dalam Pembangunan dalam Pengantar Pangan dan Gizi. *Jakarta: Penebar Swadaya*.
- Kaur, A. (2013). Maslow's need hierarchy theory: Applications and criticisms. *Global Journal of Management and Business Studies*, 3(10), 1061–1064.
- Kidder, L. H. (1981). Qualitative research and quasi-experimental frameworks. *Scientific Inquiry and the Social Sciences*, 226–256.
- Kinfe, E., Wuletaw, Y., Asefa, A., Abebe, A., Kebede, A., Jima, D., Asefa, M., Medhin, G., Tekie, H., & Mengesha, T. (2014). Possession, utilization and preference of long-lasting insecticidal nets after introduction in rural settings of Ethiopia. *The Ethiopian Journal of Health Development*, 28(2).
- Koundouri, P., Rault, P. K., Pergamalis, V., Skianis, V., & Souliotis, I. (2016). Development of an integrated methodology for the sustainable environmental and socio-economic management of river ecosystems. *Science of the Total Environment*, 540, 90–100.
- Kramer, K., & Kramer, K. (2009). *Maya children: helpers at the farm*. Harvard University Press.
- Krois, J., Garcia Cantu, A., Chaurasia, A., Patil, R., Chaudhari, P. K., Gaudin, R., Gehring, S., & Schwendicke, F. (2021). Generalizability of deep learning models for dental image analysis. *Scientific Reports*, 11(1), 1–7. <https://doi.org/10.1038/s41598-021-85454-5>
- Kumalasari, S. Y., & Hasanah, O. (2015). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan pemberian makanan pendamping ASI dini*. Riau University.
- Kumbhakar, S. C. (2002). Specification and estimation of production risk, risk preferences and technical efficiency. *American Journal of Agricultural Economics*, 84(1), 8–22.
- Kune, S. J. (2017). Analisis Pendapatan dan Keuntungan Relatif Usahatani Jagung di Desa Bitefa Kecamatan Miomaffo Timur Kabupaten TTU. *Agrimor*, 2(02), 23–24.
- Lazarus, R. S., & Folkman, S. (1984). *Stress, appraisal, and coping*. Springer publishing company.
- Leung, A. S. M., & Clegg, S. R. (2001). The career motivation of female executives in the Hong Kong public sector. *Women in Management Review*, 16(1), 12–20.
- Lewin, K. (1947). Frontiers in group dynamics: Concept, method and reality in social science; social equilibria and social change. *Human Relations*, 1(1), 5–41.
- Lewin, K. (1951). *Field theory in social science: selected theoretical papers (Edited by Dorwin Cartwright)*.
- Liana, L. (2009). Penggunaan MRA dengan SPSS untuk menguji pengaruh variabel moderating terhadap hubungan antara variabel independen dan variabel dependen. *Dinamik*, 14(2).

- Littauer, F., Littauer, M., & Soare, D. (2002). *Personalitate puzzle*. Business Tech International Press.
- Liu, T., Bruins, R. J. F., & Heberling, M. T. (2018). Factors influencing farmers' adoption of best management practices: A review and synthesis. *Sustainability*, 10(2), 432.
- Lubis, I. (2000). *Penerimaan dan Pengembangan Pegawai Pada Kantor Badan Pemeriksaan Keuangan Perwakilan di Medan*.
- Lunenburg, F. C. (2010). The principal as instructional leader. *National Forum of Educational and Supervision Journal*, 27(4), 1–7.
- Mahardika, E. (2007). Penggunaan Sistem Pengukuran Kinerja sebagai Mediasi Hubungan antara Budaya Organisasi dengan Keanekaragaman Pengukuran Kinerja. *Universitas Diponegoro*.
- Mahardika, H. dalam. (2007). *FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS SEBELAS MARET SURAKARTA*.
- Mahardika, R. (2007). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Efektivitas Penjualan Terhadap Kinerja Pemasaran (Studi Kasus Pada Tenaga Penjual Perusahaan Distributor Convenience Product di Kota Semarang)*. program Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Mahela, S. (2006). Konsep ketahanan pangan. *Jurnal Protein*, 13(2), 10–21.
- Makanyeza, C. (2014). *Measuring consumer attitude towards imported poultry meat products in a developing market: An assessment of reliability, validity and dimensionality of the tri-component attitude model*.
- Malta, M. (2011). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kinerja Petani Jagung di Lahan Gambut. *MIMBAR: Jurnal Sosial Dan Pembangunan*, 27(1), 67–78.
- Manesah, D. (2017). Aspek Sosial Budaya pada Film Mutiara Dari Toba Sutradara William Atapary. *PROPORSI: Jurnal Desain, Multimedia Dan Industri Kreatif*, 2(2), 177–186.
- Maramis, F. W. (1998). *Ilmu kedokteran jiwa. Edisi ketujuh*. Airlangga University Press, Surabaya.
- Mardikanto, T. (2013). *Pemberdayaan masyarakat oleh perusahaan: corporate social responsibility: acuan bagi praktisi, akademisi, dan pemerhati program CSR*. Sebelas Maret University Press.
- Mardikanto, T., & Soebiato, P. (2013). Community Empowerment in Public Policy Perspective. *Bandung: Alfabeta*.
- Maryam, S. (2017). Strategi coping: Teori dan sumberdayanya. *Jurnal Konseling Andi Matappa*, 1(2), 101–107.
- Maulana, A. (1992). Sistem Pengendalian Manajemen. *Penerbit Erlangga, Jakarta*.
- Maxwell, J. C. (2013). *The 17 indisputable laws of teamwork: Embrace them and empower your team*. HarperCollins Leadership.
- Maxwell, S., & Frankenberger, T. (1992). Household food security: Concepts, indicators, measurements. *A Technical*.

- Maxwell, S., & Slater, R. (2003). Food policy old and new. *Development Policy Review*, 21(5-6), 531–553.
- Mayer, K. U., & Wagner, M. (1993). Socio-economic resources and differential ageing. *Ageing & Society*, 13(4), 517–550.
- Mayer, V. L., McDonough, K., Seligman, H., Mitra, N., & Long, J. A. (2016). Food insecurity, coping strategies and glucose control in low-income patients with diabetes. *Public Health Nutrition*, 19(6), 1103–1111.
- Moekijat, D. (1981). *Motivasi dan Pengembangan Manajemen*. Bandung: Alumni.
- Mosher, F. C. (1971). The public service in the temporary society. *Public Administration Review*, 31(1), 47–62.
- Mulyati, S., Rochdiani, D., & Yusuf, M. N. (2017). Pengaruh Faktor Sosial Ekonomi Petani dan Partisipasi Petani dalam Penerapan Teknologi Pola Tanam Padi (*Oryza sativa* L) Jajar Legowo 4: 1. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 3(1), 117–124.
- Myers, R., Sanders, A. J. P., & Larson, A. M. (n.d.). *Menganalisis Tata Kelola Multilevel di Indonesia*.
- Nahda, Z., Rahma, A., AlFath, L. H., & Suhairi, S. (2022). Konsep Pohon Keputusan. *VISA: Journal of Vision and Ideas*, 2(2), 135–142. <https://doi.org/10.47467/visa.v2i2.961>
- Naibaho, T. T., Fauzia, L., & Emalisa, E. (2012). Pengaruh Faktor Sosial Ekonomi Petani Terhadap Produksi Usahatani Sawi. *Journal of Agriculture and Agribusiness Socioeconomics*, 1(1), 15343.
- Navarrete, M., & Le Bail, M. (2007). SALADPLAN: a model of the decision-making process in lettuce and endive cropping. *Agronomy for Sustainable Development*, 27, 209–221.
- Nawawi, H. (1993). *Kepemimpinan Menurut Islam*. Yogyakarta: Gadjah Mada Universitas Press.
- Nelson, D. E., Repetti, P. P., Adams, T. R., Creelman, R. A., Wu, J., Warner, D. C., Anstrom, D. C., Bensen, R. J., Castiglioni, P. P., & Donnarummo, M. G. (2007). Plant nuclear factor Y (NF-Y) B subunits confer drought tolerance and lead to improved corn yields on water-limited acres. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 104(42), 16450–16455.
- Neonbota, S. L., & Kune, S. J. (2016). Faktor-faktor yang mempengaruhi usahatani padi sawah di Desa Haekto, Kecamatan Noemuti Timur. *Agrimor*, 1(03), 32–35.
- Nisa, N. K., & Zain, I. M. (2015). Motivasi Petani dalam Menanam Komoditas pada Daerah Lumbung Padi Di Kabupaten Gresik. *Swara Bhumi*, 3(3), 80–90.
- Nitzl, C., Roldan, J. L., & Cepeda, G. (2016). Mediation analysis in partial least squares path modeling: Helping researchers discuss more sophisticated models. *Industrial Management & Data Systems*, 116(9), 1849–1864.
- Normansyah, D., Rochaeni, S., & Humaerah, A. D. (2014). Analisis pendapatan usahatani sayuran di kelompok tani jaya, desa Ciaruteun Ilir, kecamatan

- Cibungbulang, kabupaten Bogor. *Agribusiness Journal*, 8(1), 29–44.
- Nurhayati, A., & Purnomo, A. H. (2019). Household Coping Mechanism For Fisheries Community Food Security Issue. *Journal of Food Security*, 7(6), 206–211.
- Oerke, E.-C. (2006). Crop losses to pests. *The Journal of Agricultural Science*, 144(1), 31–43.
- Ohleky, M. P., Pattiselanno, A. E., & Kaplale, R. (2018). Namlai Kerne: Kearifan Lokal Dan Ketahanan Pangan Masyarakat Desa Werwaru Kecamatan Moa Kabupaten Maluku Barat Daya. *Agrilan: Jurnal Agribisnis Kepulauan*, 5(2), 114–131.
- Outlook, G. E. (2002). *3-Past, Present and Future Perspectives*, United Nations Environment Programme (UNEP). London, Earthscan Publications Ltd.
- Ozioko, R. I., Nwigwe, B. C., Asadu, A. N., Nwafor, M. I., Nnadi, O. I., Onyia, C. C., Enwelu, I. A., & Oluwasegun, F. O. (2020). Food security situations among female headed households in Enugu East Senatorial Zone of Enugu State, Nigeria. *Journal of Agricultural Extension*, 24(4), 100–112.
- Pandey, S., Bhandari, H. S., & Hardy, B. (2007). *Economic costs of drought and rice farmers' coping mechanisms: a cross-country comparative analysis*. Int. Rice Res. Inst.
- Pandjaitan, D. R. H. (2018). An Analysis of Brand Awareness Influence on Purchase Intention in Bandar Lampung City's Online Transportation Service (Study on Y Generation Consumers). *KNE Social Sciences*.
- Parandy, La M., Fauzi, A., Winarno, S. T., Soedarto, T., Hendrarini, H. M. & Kurnia, B. V. (2024). Implications of Comprehensive Training Education for Millennial Farmers on Motivation for Agricultural Entrepreneurship. *RJOAS: Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences*, 3(147), 156–169.
- Pearce, J. A., Robinson, R. B., & Subramanian, R. (2000). *Strategic management: Formulation, implementation, and control*. Irwin/McGraw-Hill Columbus, OH.
- Peters, D. H., Adam, T., Alonge, O., Agyepong, I. A., & Tran, N. (2013). Implementation research: what it is and how to do it. *Bmj*, 347.
- Peursen, C. V. (1988). Strategi Kebudayaan Edisi Kedua. *V. Peursen, Strategi Kebudayaan Edisi Kedua*. Yogyakarta: Gunung Mulia.
- Pinard, C., Smith, T. M., Calloway, E. E., Fricke, H. E., Bertmann, F. M., & Yaroch, A. L. (2016). Auxiliary measures to assess factors related to food insecurity: Preliminary testing and baseline characteristics of newly designed hunger-coping scales. *Preventive Medicine Reports*, 4, 289–295.
- Polak, J. J. (1979). *The national income of the Netherlands Indies, 1921–1939*. Springer.
- Pragathi, M. S., & Anitha, M. (2019). Coping Strategies during drought situation: a case of dry land farmers in Rayalaseema Region of Andhra Pradesh, India.

- Indian Journal of Economics and Development*, 7(9), 1–14.
- Prasetyaningtyas, D., & Nindya, T. S. (2017). Hubungan antara ketersediaan pangan dengan keragaman pangan rumah tangga buruh tani. *Media Gizi Indonesia*, 12(2), 149–155.
- Prasetyo, D. D., & Fauziyah, E. (2020). Efisiensi Ekonomi Usahatani Jagung Lokal Di Pulau Madura. *Agriscience*, 1(1), 26–38. <https://doi.org/10.21107/agriscience.v1i1.7505>
- Pratama, B. P. (2016). *Peran kelompok tani dalam meningkatkan pendapatan petani swadaya kelapa sawit di desa bukit lingkar kecamatan batang cenaku kabupaten Indragiri hulu*. Riau University.
- Prayitno, G., RF, B. M., & Nugraha, A. T. (2019). Modal sosial, ketahanan pangan dan pertanian berkelanjutan desa ngadireso, indonesia. *Region: Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Perencanaan Partisipatif*, 14(2), 229–243.
- Premanandh, J. (2011). Factors affecting food security and contribution of modern technologies in food sustainability. *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 91(15), 2707–2714.
- Pretty, J., & Ward, H. (2001). Social capital and the environment. *World Development*, 29(2), 209–227.
- Prihatin, S. D. (2013). Perbedaan Perilaku Petani dalam Mewujudkan Ketahanan Pangan Rumah Tangga di Lahan Basah dan Lahan Kering, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Sosiologi USK (Media Pemikiran & Aplikasi)*, 3(1), 33–58.
- Primadesi, F. (2010). *Motivasi Petani dalam Budidaya Tanaman Buah Naga (Hylocereus Sp.) di Kecamatan Bendosari Kabupaten Sukoharjo*.
- Priyono, J., & Aryana, I. (2016). *Mengembangkan ketahanan pangan nasional menuju kemandirian pangan yang berdaulat berbasis pada kearifan lokal* (Vol. 1). Pustaka Bangsa.
- Pujiati, S., Pertiwi, A., Silfia, C. C., Ibrahim, D. M., & Hafida, S. H. (2020). Analisis Ketersediaan, Keterjangkauan Dan Pemanfaatan Pangan Dalam Mendukung Tercapainya Ketahanan Pangan Masyarakat Di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 16(2).
- Purwanti, P. (2010). *Model Ekonomi Rumah Tangga Nelayan Skala Kecil dalam Mencapai Ketahanan Pangan: Analisis Simulasi Kebijakan*. Universitas Brawijaya Press.
- Purwantini, T. B. (2012). Potensi dan prospek pemanfaatan lahan pekarangan untuk mendukung ketahanan pangan. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 30(1), 13–30.
- Purwanto, A. B. (2016). Pengaruh Motivasi, Kompensasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan. *BBM (Buletin Bisnis & Manajemen)*, 2(1).
- Purwanto, F. X. (2016). *Pengaruh Efikasi Diri, Pengetahuan Kewirausahaan, dan Motivasi Berwirausaha Terhadap Minat Mahasiswa Berwirausaha (Studi*

- Pada Mahasiswa Diploma Pelayaran Universitas Hang Tuah Surabaya).*
- Purwanto, R. H., & Poedjirahajoe, E. (2012). Peremajaan Kemiri (Aleurites Mollucana Wild.) Pada Kawasan Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung (Sebuah Tinjauan Kebijakan Pemerintah). *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 9(3), 176–189.
- Putri, R. M. (2021). *Monografi: coping mechanism*. Bening Media Publishing.
- Ragil Ayu Mangesti, R. A. M., Helvi Yanfika, H. Y., & Rangga, K. K. (2021). Pengambilan Keputusan Petani Memilih Varietas Padi di Kecamatan Bangun Rejo Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Suluh Pembangunan (JSP)*, 3(1), 36–43.
- Rahman, S., & Rahman, M. S. (2013). Energy productivity and efficiency of maize accounting for the choice of growing season and environmental factors: an empirical analysis from Bangladesh. *Energy*, 49, 329–336.
- Rahmawati, A., & Fariyanti, A. (2018). Analisis Risiko Harga Komoditas Sayuran Unggulan di Indonesia. *Forum Agribisnis: Agribusiness Forum*, 8(1), 35–60.
- Rahmawati, M., Noor, T. I., & Yusuf, M. N. (2020). Analisis Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani Padi Di Desa Pawindan Kecamatan Ciamis Kabupaten. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 7(3), 777–788.
- Rakhmat, J. (2001). Psikologi Komunikasi. cetakan kelima. *Bandung: PT Remaja Karya*.
- Rakhmat, P., & Fatimah, J. M. (2016). Makna Pesan simbolik non verbal tradisi mappadendang di kabupaten Pinrang. *KAREBA: Jurnal Ilmu Komunikasi*, 331–348.
- Rashid, W. E. W., Nordin, M. S., Omar, A., & Ismail, I. (2011). Evaluating the Social Support and Self-Esteem towards Work-Family Enrichment in achieving Life Satisfaction. *International Conference on Innovation, Management and Service IPEDR*, 14.
- Rasyid, H. (2013). Peningkatan Produksi dan Mutu Benih Kedelai Varietas Hitam Unggul Nasional Sebagai Fungsi Jarak Tanam dan Pemberian Dosis Pupuk P. *Jurnal Gamma*, 8(2).
- Rasyid, M. R. (2003). Regional autonomy and local politics in Indonesia. *Local Power and Politics in Indonesia*, 63–72.
- Ratnada, M., & KM, T. J. T. (2003). *Perilaku petani dalam konservasi lahan pada sistem usaha pertanian padi sawah irigasi di imogiri, bantul*.
- Ratulangi, D. H. A., Katiandagho, T. M., & Sagay, B. A. B. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi keputusan petani menanam jagung manis dan jagung lokal. *Agri-Sosioekonomi*, 15(3), 463-â.
- Raybould, A., & Quemada, H. (2010). Bt crops and food security in developing countries: realised benefits, sustainable use and lowering barriers to adoption. *Food Security*, 2, 247–259.
- Ritonga, U. S., & Puspitasari, E. E. (2022). Peran Muhammadiyah Dalam Pengembangan Masyarakat Agraris Di Kabupaten Bandung. *SEPA: Jurnal*

- Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis, 18(2), 136–149.*
- Ritzer, G. (2014). *Sosiologi Ilmu Pengetahuan Berparadigma Ganda*. PT Rajagrafindo Persada.
- Rofiqoh, L. L. (2022). *Analisis Dampak Alih Fungsi Lahan Pertanian Terhadap Produksi Pangan Utama Di Kabupaten Kediri*. Upn" Veteran'Jawa Timur.
- Rogers, E. M., & Shoemaker, F. F. (1971). *Communication of Innovations; a cross-cultural approach*.
- Rohmad, A. (2015). Nilai Budaya dan Pendidikan: Revitalisasi, Dekonstruksi dan Rekonstruksi. *EDUKASI: Jurnal Pendidikan Islam (e-Journal)*, 3(1), 1–11.
- Rosyida, S. A., Sawitri, B., & Purnomo, D. (2021). Hubungan karakteristik petani dengan tingkat adopsi inovasi pembuatan bokashi dari limbah ternak sapi. *Jurnal Kirana*, 2(1), 54–64.
- Rudianto, E., & Roesli, M. (2019). Civil Law Review Non-performing Loan Settlement Loans Revolving Funds National Program for Community Empowerment in Urban. *YURISDIKSI: Jurnal Wacana Hukum Dan Sains*, 14(1), 58–73.
- Rudolph, M., Kroll, F., Muchesa, E., Manderson, A., Berry, M., & Richard, N. (2018). Food insecurity and coping strategies amongst students at University of Witwatersrand. *Journal of Food Security*, 6(1), 20–25.
- Rukka, H. (2006). Buhaerah dan Sunaryo. 2006. hubungan karakteristik petani dengan respon petani terhadap penggunaan pupuk organik pada padi sawah (*Oryza sativa L.*). *Jurnal Agrisistem*, 2(1), 12–18.
- Runyon, R. P., & Haber, A. (1984). *Psychology of adjustment*. Illinois: The Dorsey Press.
- Saadah, N., & Sos, S. (2020). UPaya Guru Membentuk Karakter Sosial Siswa Dalam Pembelajaran Daring Di Masa Pandemi Covid-19. *Bunga Rampai*, 41.
- Sahbandi, A. (2016). *Analisis Perkembangan Desa Tembung Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang Tahun 2009 Dan 2014*. Unimed.
- Saito, K., Linquist, B., Keobualapha, B., Shiraiwa, T., & Horie, T. (2006). Farmers' knowledge of soils in relation to cropping practices: A case study of farmers in upland rice based slash-and-burn systems of northern Laos. *Geoderma*, 136(1–2), 64–74.
- Salikin, K. A. (2003). *Sistem pertanian berkelanjutan*. Kanisius.
- Santika, G. D., & Mahmudy, W. F. (2015). Penentuan Pemasok Bahan Baku Menggunakan Fuzzy Inference System Tsukamoto. *SESINDO 2015*, 2015.
- Santika, N., Suwandari, A., & Agustina, T. (n.d.). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan*.
- Sari, F., & Adi, A. (2016). Ketahanan pangan dan coping strategy rumah tangga di pulau terisolir Gili Labak, Kabupaten Sumenep, Madura. *Media Gizi Indonesia*, 11(2), 153–159.
- Sassi, M. (2021). Coping strategies of food insecure households in conflict areas:

- the case of South Sudan. *Sustainability*, 13(15), 8615.
- Schiffman, L. (n.d.). *G; Leslie Lazar Kanuk. 2004. Consumer Behavior*. New Jersey: Pearson Prentice Hall, Inc.
- Sears, D. O., Freedman, J. L., & Peplau, L. A. (1999). Social Psychology 5 th Edition (Alih Bahasa Andryanto, M. dan Soekrisno, S.). Jakarta: Erlangga.
- Seo, S. N., & Mendelsohn, R. (2008). An analysis of crop choice: Adapting to climate change in South American farms. *Ecological Economics*, 67(1), 109–116.
- Setyaningsih, A. (2020). Kebijakan food security: arah kebijakan dan strategi ketahanan pangan pemerintah Indonesia. *Journal of Governance Innovation*, 2(1), 77–82.
- Shariff, Z. M., & Khor, G. L. (2008). Household food insecurity and coping strategies in a poor rural community in Malaysia. *Nutrition Research and Practice*, 2(1), 26–34.
- Siagian, V. (1999). *Analisis efisiensi biaya produksi gula di Indonesia: Pendekatan fungsi biaya multi input multi output*.
- Silalahi, M., & Abusari, M. (2015). Motivasi Petani dalam Usahatani Tanaman Gambir (*Uncaria gambir roxb*) di Kecamatan Sutera Kabupaten Pesisir Selatan. *Agrica Ekstensia*, 9(1), 56–64.
- Silitonga, M., & Muflikhati, I. (2018). Modal sosial, coping ekonomi, gejala stres suami dan kesejahteraan subjektif keluarga pada keluarga TKW. *JKKP (Jurnal Kesejahteraan Keluarga Dan Pendidikan)*, 5(1), 20–30.
- Siregar, K. F. (2015). *Faktor–Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Petani untuk Melakukan Usahatani Kedelai (Studi Kasus: Kecamatan Beringin, Kabupaten Deli Serdang)*. Universitas Sumatera Utara.
- Siregar, W. A., Murdy, S., & Saputra, A. (2015). Komparasi Usahatani Padi Sawah Sistem Tapin Dan Sistem Tabela Di Kecamatan Geragai Kebupaten Tanjung Jabung Timur. *Jurnal Ilmiah Sosio-Ekonomika Bisnis*, 18(2).
- Siregar, Y., Rosnita, R., & Khaswarina, S. (2015). *Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Curahan Waktu Kerja Buruh Tani Wanita Pada Usahatani Padi Sawah di Desa Manik Rambung Kecamatan Sidamanik Kabupaten Simalungun*. Riau University.
- Soeharjo, A., & Patong, D. (1999). *Sendi-Sendi Pokok Ilmu Usaha Tani*. Departemen Ilmu-Ilmu Sosial Ekonomi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sri, J. (2019). Poverty level of farmers based on total income and feasibility of rice farming. *World Journal of Advanced Research and Reviews*, 4(2), 82–89.
- Steinke, J. (2015). *Citizen science with resource-poor farmers as a new approach to climate adaption and food security: Evidence from Honduras*. Humboldt-Universität zu Berlin, Lebenswissenschaftliche Fakultät.
- Stuart, G. W., & Sundeen, S. J. (1991). Psychological responses to physical illness. *Principles and Practice of Psychiatric Nursing*. Editör: Stuart GW, Sundeen

- SJ*, 4, 659–679.
- Suandi, S. (2012). Modal Sosial dan Pembangunan Ketahanan Pangan Berkelanjutan. *Jurnal AGRISEP: Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 270–281.
- Sugiarsih, K. (2016). *Pengaruh Sistem Pelayanan Administrasi Terhadap Efektifitas Kerja Di Kelurahan Kedung Cowek Kecamatan Bulak Kota Surabaya*. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Sugiarti, I. Y., & Hayati, A. A. (2019). Media Pop Up Book Kearifan Lokal Cirebon Dalam Pembelajaran Sosial (Studi Kasus Mahasiswa PGSD Tingkat I Universitas Swadaya Gunung Jati). *Caruban: Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan Dasar*, 2(2), 133–145.
- Sugiarti, T., & Hayati, M. (2009). Persepsi petani Madura dalam menolak komoditas jagung varietas baru. *Jurnal Embryo*, 13(2).
- Sugiyono, D. (2010). *Memahami penelitian kualitatif*.
- Sugiyono, H. (2016). Metode kualitatif dan kuantitatif. *Cetakan Ke-23. Alfabetika, Bandung*.
- Sugiyono, M., & Kuantitatif, P. (2008). Kualitatif dan R & D, cet. *Bandung Alf*.
- Suharnan, M. S. (2005). Psikologi kognitif. *Surabaya: SriKandi*.
- Suharyat, Y. (2009). Hubungan antara sikap, minat dan perilaku manusia. *Jurnal Region*, 1(3), 1–19.
- Sumiahadi, A., Direk, M., & Acar, R. (2021). Potential agro-industrial commodities for the development of Indonesia-Turkey economic partnership. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 637(1), 12089.
- Sunyoto, D. (2013). Teori, kuesioner & analisis data untuk pemasaran dan perilaku konsumen. *Yogyakarta: Graha Ilmu*.
- Suprapti, I., Darwanto, D. H., Mulyo, J. H., & Waluyati, L. R. (2014). Efisiensi Produksi Petani Jagung Madura dalam Mempertahankan Keberadaan Jagung Lokal. *Agriekonomika*, 3(1), 11–20.
- Suprapti, I., & Jamilah, I. N. (2021). Analisis Nilai Tambah Marning Jagung Lokal Madura Di Kabupaten Sumenep. *Prosiding Seminar Nasional Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan*, 2, 689–693.
- Suprapto, R., & Wahyuddin, Z. (2020). Buku Ajar Manajemen Pemasaran. *Ponorogo: Myria Publisher*.
- Supriyadi, S. (2007). Kesuburan tanah di lahan kering Madura. *Jurnal Embryo*, 4(2), 124–131.
- Suradji, G. & Martono, E. (2013). Ilmu dan Seni Kepemimpinan. Bandung : Pustaka Cipta Reka
- Sururi, A. (2015). Pemberdayaan masyarakat melalui program pembangunan infrastruktur perdesaan dalam meningkatkan kesejahteraan masyarakat Kecamatan Wanásalam Kabupaten Lebak. *Sawala: Jurnal Administrasi Negara*, 3(2).

- Suryana, A. (2014). Menuju ketahanan pangan indonesia berkelanjutan 2025: tantangan dan penanganannya. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 32(2), 123–135.
- Suryawan, I. N., & Andrew, R. (2013). Pengaruh Motivasi Terhadap Kepuasan Kerja. *Jurnal Media Riset Bisnis Dan Manajemen*, 13(1), 54–61.
- Susanti, M. (2022). *Peranan Dinas Pertanian Dalam Pemberdayaan Kelompok Tani Di Kecamatan Portibi Kabupaten Padang Lawas Utara*. Universitas Medan Area.
- Susanto, H., Soedarto, T., & Hendrarini, H. (2023). Decision Analysis of Farmers for Local Corn in Madura (Case Study of Local Corn Farmers in Sumenep Regency). *3rd International Conference on Agriculture (ICA 2022)*, 220–227.
- Tamara, R. M. (2016). Peranan lingkungan sosial terhadap pembentukan sikap peduli lingkungan peserta didik di SMA Negeri Kabupaten Cianjur. *Jurnal Geografi Gea*, 16(1), 44–55.
- Tarigan, Z. J. H. (2004). Integrasi Teknologi RFID dengan Teknologi Erp Untuk Otomatisasi Data (Studi Kasus Pada Gudang Barang Jadi Perusahaan Furniture). *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknik Industri*, 6(2), 134–141.
- Taylor-Greene, S., Brown, D., Nelson, L., Longton, J., Gassman, T., Cohen, J., Swartz, J., Horner, R. H., Sugai, G., & Hall, S. (1997). School-wide behavioral support: Starting the year off right. *Journal of Behavioral Education*, 7, 99–112.
- Tefera, T., & Tefera, F. (2014). Determinants of households food security and coping strategies for food shortfall in Mareko District, Guraghe Zone Southern Ethiopia. *Journal of Food Security*, 2(3), 92–99.
- Terry, G. R. (2000). Prinsip-Prinsip Manajemen.(edisi bahasa Indonesia). *PT. Bumi Aksara: Bandung*.
- Timmer, C. P. (2014). Food Security in Asia and the Pacific: The Rapidly Changing Role of Rice. *Asia & the Pacific Policy Studies*, 1(1), 73–90.
- Tucunan, R. J. A., Supartha, W. G., & Riana, I. G. (2014). Pengaruh Kepemimpinan Transformasional terhadap Motivasi dan kinerja Karyawan. *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, 3(09), 533–550.
- Ume, S. I. (2019). *Anlysis of Poverty Determinants and the Coping Strategies Among Rural Farming Households in Afikpo South Local Government Area of Ebonyi State, Nigeria*. SSRN.
- Undri, N. F. N. (2017). Kearifan Lokal Masyarakat di Kabupaten Kaur Provinsi Bengkulu. *Jurnal Penelitian Sejarah Dan Budaya*, 3(02), 797–823.
- Utami, Q., & Suprapti, I. (2020). Faktor modal sosial terhadap ketahanan pangan rumah tangga petani jagung lokal Desa Guluk Guluk Kabupaten Sumenep. *Agriscience*, 1(1), 138–150.
- Vasanthi, S., & Bhat, R. V. (2018). Management of food safety risks in India. *Procs Indian Nat Acad Sci*, 84, 937–943.

- Vij, S., & Tyagi, A. K. (2007). Emerging trends in the functional genomics of the abiotic stress response in crop plants. *Plant Biotechnology Journal*, 5(3), 361–380.
- Villano, R., & Fleming, E. (2006). Technical inefficiency and production risk in rice farming: evidence from Central Luzon Philippines. *Asian Economic Journal*, 20(1), 29–46.
- Wahyumi, I., Sunarya, S., & Alfiah, A. (2022). Pengaruh Lingkungan Sosial Terhadap Penguasaan Bahasa pada Anak Usia 10-11 Tahun di Kelurahan Gayamsari, Semarang. *JISABDA: Jurnal Ilmiah Sastra Dan Bahasa Daerah, Serta Pengajarannya*, 4(1), 51–59.
- Wang, Y., & Ruhe, G. (2007). The cognitive process of decision making. *International Journal of Cognitive Informatics and Natural Intelligence (IJCINI)*, 1(2), 73–85.
- Webb, P., & Rogers, B. L. (2003). *Addressing the "In" in food insecurity*. Food and Nutrition Technical Assistance Project Academy for Educational ....
- Weber, J. H., & Wilson, S. A. (1975). The isolation and characterization of fulvic acid and humic acid from river water. *Water Research*, 9(12), 1079–1084.
- Wheelen, T. L., & Hunger, J. D. (2012). Strategic management and business policy: concepts and cases. (*No Title*).
- Wibisonya, I., Fariyanti, A., & Jahroh, S. (2019). Preferensi Petani Dalam Menghadapi Risiko Produksi Cabai Merah Keriting di Kabupaten Cianjur. *Jurnal AGRISEP: Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 359–370.
- Widiyanti, N. M. N. Z., Baga, L. M., & Suwarsinah, H. K. (2016). Kinerja Usahatani dan Motivasi Petani dalam Penerapan Inovasi Varietas Jagung Hibrida pada Lahan Kering di Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Penyuluhan*, 12(1), 31–42. <https://doi.org/10.25015/penyuluhan.v12i1.11317>
- Widiyanto, W. (2005). Motivasi Petani Membudidayakan Tanaman Obat Di Kecamatan, Jumapolo Kabupaten K. Aranganyar. *Agritexts: Journal of Agricultural Extension*, 18(2), 10–19.
- Wijayanti, R., Baiquni, M., & Harini, R. (2016). Strategi penghidupan berkelanjutan masyarakat berbasis aset di Sub DAS Pusur, DAS Bengawan Solo. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 4(2), 133–152.
- Winardi, J. (2004). Manajemen Perilaku Organisasi Edisi Revisi. *Prenada Media: Jakarta*.
- Winter, W. F. (2000). The Rural South: From Shadows to Sunshine. *Rural South: Preparing for the Challenges of the 21st Century*.
- Wongkar, D. K. R., Wangke, W. M., Loho, A. E., & Tarore, M. L. G. (2016). Hubungan Faktor-Faktor Sosial Ekonomi Petani Dan Tingkat Adopsi Inovasi Budidaya Padi Di Desa Kembang Mertha, Kecamatan Dumoga Timur, Kabupaten Bolaang Mongondow. *Agri-Sosioekonomi*, 12(2), 15–32.
- Woolcock, M. (1998). Social capital and economic development: Toward a

- theoretical synthesis and policy framework. *Theory and Society*, 27(2), 151–208.
- Yuliati, N., Tondang, I. S. & Nurhadi, E. (2024). Factors Influencing Farmers' Decisions in Implementing Hydroponic Systems in Paprika Farming in Tutur District, Pasuruan Regency. *The 4th International Conference on Agriculture and Environmental Sciences(ICAES) 2023*, 24, 35-43. <http://dx.doi.org/10.11594/nstp.2024.3908>
- Yuniarti, D., & Purwaningsih, Y. (2017). Household food security and vulnerability: The sustainable livelihood framework. *JEJAK*, 10(2), 223–241.
- Zaed, A. M., Swift, M. D., & Sutherland, A. (2009). A stereoselective synthesis of (+)-physoperuvine using a tandem aza-Claisen rearrangement and ring closing metathesis reaction. *Organic & Biomolecular Chemistry*, 7(13), 2678–2680.
- Zakari, S., Ying, L., & Song, B. (2014). Factors influencing household food security in West Africa: The case of Southern Niger. *Sustainability*, 6(3), 1191–1202.
- ZM, R. A. S. Z., Muhsoni, F. F., Amzeri, A., & Hasan, F. (2010). Pengembangan Pola Tanam dan Diversifikasi Tanaman Pangan di Madura: Suatu Upaya Peningkatan Produksi dan Pendapatan Petani. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 3(1), 65–76.