

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrews, L., A. Higgins, M. W. Andrews., & Lalor, J. G. (2012). Classic Grounded Theory to Analyze Secondary Data : Reality and Reflections. *The Grounded Theory Review*, 11(1).
- Akmaluddin. (2016). Problematika Bahasa Indonesia Kekinian: Sebuah Analisis Kesalahan Berbahasa Indonesia Ragam Tulisan. *Mabasan*, 10(2); 63-84.
- Ardianyah, M. (2021). Analisis usaha tani dan pemasaran tanaman sorgum (Shorgum bicolor L.) Di Desa Beruas Kecamatan Kelapa Kabupaten Bangka Barat. Skripsi, Universitas Bangka Belitung.
- Arevin, A. T., & Sari, D. W. P. (2019). Potensi Ekonomi Usaha Gerobak Bubur Sorgum Ayam. *Jurnal CULINARIA*, 1(1);1–18.
- Ariani, M., & Ashari. (2003). Arah, Kendala Dan Pentingnya Diversifikasi Konsumsi Pangan Di Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 21(2); 99-112.
- Arikunto,S. (2002). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Rineka Cipta.
- \_\_\_\_\_. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Rineka Cipta.
- Asnidar & Asrida. (2017). Analisis Kelayakan Usaha Home Industry Kerupuk Opak Di Desa Paloh Meunasah Dayah Kecamatan Muara Satu Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal S. Pertanian*, 1(1); 39-47.
- Azrai, M, dkk. (2021). *Teknologi Budidaya Tanaman Sorgum Unggul Bebas Limbah*. CV. Cakrawala Yogyakarta.
- Balai Penelitian Tanaman Serealia. (2014). *Sorgum Untuk Pangan dan Bioetanol*.
- Balitsreal. (2015). *Sorgum: Varietas dan teknik budidaya*. Maros (Indonesia): Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur. (2019). *Sorgum Lamongan Lampau Nasional*. <https://jatim.litbang.pertanian.go.id/sorgum-lamongan-lampaui-nasional/>
- Beti, Y.A., Ispandi, A., & Sudaryono. (1990). *Sorgum*. Balai Penelitian Tanaman Pangan, (5).
- Biba, M. A. (2011). Prospek Pengembangan Sorgum untuk Ketahanan Pangan dan Energi. *IPTEK Tanaman Pangan*, 6(2), 257-269.

- BPS Indoensia. (2021). *Impor Beras Menurut Negara Asal Utama, 2000-2020.* <https://www.bps.go.id/statictable/2014/09/08/1043/impor-beras-menurut-negara-asal-utama->
- BPS, Indonesia. (2021). *Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2021 (Angka Sementara).* <https://www.bps.go.id/pressrelease/2021/10/15/1850/produksi-padi-tahun-2021-naik-1-14-persen--angka-sementara-.html#:~:text=Produksi%20beras%20pada%202021%20untuk,sebesar%2031%2C33%20juta%20ton>
- BPS, Kabupaten Lamongan. (2021). *Kecamatan Babat Dalam Angka 2021.* <https://lamongankab.bps.go.id/publication/2021/09/24/e21f7ed9d7d0b6e221b2c8c0/kecamatan-babat-dalam-angka-2021.html>
- Carr, A. (2004). *Positive Psychology; The Science of Happiness and Human Strengths.* Brunner Routledge.
- Damat, D., dkk. (2020). *Teknologi Pembuatan Beras Analog Fungsional.* Seri Buku Teknologi Tepat Guna. Universitas Muhammadiyah Malang Press.
- Dicko, M.H., Gruppen, H., Traore, A.S., Voragen, A.G.J & van Berkel, W.J.H. (2006). Sorghum grain as human food in Africa, relevance of content of starch and amylase activities. *Afr. J. Biotechnol.*, 5(5); 384-395.
- Downey, W., David. & Steven, P. E. (1987). *Manajemen Agribisnis.* Erlangga.
- Elefatio, T., Matuschek, E., & Svanberg, U.L.V. (2005). *Fermentation and enzym treatment of tannin sorghum gruels: effect on phenolic compounds, phytate and in vitro accessible iron.*
- FAO Stat. (2011). *Food and Agriculture Organization.* Data base: <http://faostat.fao.org/site/567/DesktopDefault.aspx?PageID=567#ancor>. Statistical Database on Agriculture
- Gay, L.R., & Diehl , P. L. (1992). *Research Methods for Business and Management.* MacMillan Publishing Company.
- Gupito, R. W., Irham, & Waluyati, L. R. (2014). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Sorgum Di Kabupaten Gunungkidul. *Agro Ekonomi*, 25(1); 66-75.
- Hasan, M.I. (2002). *Pokok-Pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya.* Ghalia Indonesia
- Herlinda, Y. (2011). *Pembuatan Bioetanol Dari Nira Sorgum Dengan Proses Fermentasi Menggunakan Yeast Pichia Stipitis.* Skripsi, Universitas Riau.

- Herawati, H., dkk. (2014). Teknologi Proses Produksi Beras Tiruan Mendukung Diversifikasi Pangan. *Jurnal Litbang Pertanian*, 3(3); 87-94.
- Hermawan, R. (2013). *Usaha Budidaya Sorgum Si Jago Lahan Kekeringan*. Jilid 1. Pustaka Baru Press.
- Hidayat, A. A., Charir, N. A., & Nafiisah, Z. (2017). Sorgum Village: Strategi Branding Desa Berbasis Agroeduwisata Melalui Model Quadruple Helix Di Desa Keyongan, Babat, Lamongan, Jawa Timur. *Jurnal IISEI Business and Management Review*, 1(2); 88–95.
- Idrus, I. (2018). Pengaruh Jumlah Penduduk Terhadap Konsumsi Beras di Kecamatan Asparaga Kabupaten Gorontalo. *Gorontalo Development Review*, 1(1); 74-85.
- Irawan, B., & Sutrisna, N. (2011). Prospek Pengembangan Sorgum di Jawa Barat Mendukung Diversifikasi Pangan. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 29(2); 99-113.
- Iriany M. R. N., & Makkulawu, A. T. (2013). Asal Usul dan Taksonomi Tanaman Sorgum. *Balai Penelitian Tanaman Serealia* ; 1-12.
- Kadaruddin. (2021). *Penelitian di Bidang Ilmu Hukum*. Formaci.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2019). *Kementerian Pertanian - Kementan: 2020 Kita Dorong Sorgum Jadi Pangan Alternatif*. <https://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=3978/>
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2020). *Pekan Sagu Nusantara 2020*. <https://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=4541>
- Kementerian Pertanian Republik Indoensia. (2021). *Data Kementan Selaras Dengan Data BPS*. <https://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=2249>
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2021). *Mentan SYL: Stok Beras Surplus, Tak Ada Impor dan PPN Sembako Umum*. <https://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=4862>
- Kharunia, A. (2012). *Pengembangan Beras Tiruan Berbasis Sorgum*. Skripsi, Institut Pertanian Bogor.
- Komaruddin & Yoke, T. S. (2000). *Kamus Istilah*. PT. Bumi Aksara.
- Lufiria, P. Y. (2012). *Kadar Protein, Zat Besi, dan Mutu Organoleptik Kue Kering Berbahan Dasar Tepung Terigu dan Tepung Beras dengan Substitusi Tepung Sorgum (Sorghum bicolor L.Moench)*. Skripsi. Program Ilmu Gizi Universitas Diponegoro. Semarang.

- Martha, E., & Kresno, S. (2016). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Rajawali Press.
- Maryati. (2010). *Statistika Ekonomi dan Bisnis*. Edisi Revisi Cetakan Kedua. (UPP) AMPYKPN.
- Maulidah, S. (2012). *Pengantar Manajemen Agribisnis*. UB Press.
- Miles dan Huberman. (1992). *Analisis Data Kualitatif*. Universitas Indonesia Press.
- Moleong, L. J. (2016). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. PT. Remaja Rosdakarya.
- \_\_\_\_\_. (2017). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. PT. Remaja Rosdakarya.
- Naingolan, H. L., & Aritonang, J. (2021). *Pengembangan Sistem Agribisnis Dalam Rangka Pembangunan Pertanian Berkelanjutan*. 2012. Makalah pada Seminar Nasional “Pertanian Presisi Menuju Pertanian Berkelanjutan”, Medan, 3 April 2012.
- Nasution, S. (1988). *Metode Penelitian Kualitatif*. Tarsito.
- Nawawi, H. (1993). *Metode Penelitian Sosial*. Gajah Mada University Press.
- Pramita, A. (2008). *Harapan (hope) Pada Remaja Penyandang Thalassemia Mayor*. Laporan Penelitian Fakultas Psikologi Universitas Indonesia.
- Rachman, H.P.S., & Ariani, M. (2002). Ketahanan Pangan: Konsep, Pengukuran dan Strategi. *FAE*, 20(1); 12 - 24.
- Rahim, Abd., & Hastuti, D.R.W. (2007). *Ekonomi Pertanian*. Penebar Swadaya.
- Rahmi, Syuryawati, dan Zubachtirodin. (2007). Teknologi Budidaya Sorgum. *Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros*.
- Rasyid, M.I., Yuliana, N.D. & Budijanto, S. (2016). Karakteristik Sensori dan Fisiko-Kimia Beras Analog Sorghum. *AGRITECH*, 36(4); 394-403.
- Ruchjaniningsih. (2008). *Rejuvenasi dan Karakterisasi Morfologi 225 Aksesi Sorgum*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan, Sulawesi Selatan.
- Rusyan, A. Tabrani. (1991). *Kemampuan Dasar Guru Dalam Proses Belajar Mengajar*. Remaja Rosdakarya.
- Sa'id, E. G & Intan, A. H. (2001). *Manajemen Agribisnis*. Ghalia Indonesia.
- Saeri, M. (2018). *Usahatani dan Analisisnya*. Universitas Wisnuwardhana Malang Press (Unidha Press).

- Samad, Y. (2003). *Pembuatan Beras Tiruan (Artificial Rice) Dengan Bahan Baku Ubi Kayu Dan Sagu*. 2, (36–40). Prosiding Seminar Teknologi untuk Negeri.
- Setiawan, N. (2007). *Penentuan Ukuran Sampel Memakai Rumus Slovin Dan Tabel Krejcie-Morgan: Telaah Konsep Dan Aplikasinya*. Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran. [http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2009/03/penentuan\\_ukuran\\_sampel\\_memakai\\_rumus\\_slovvin.pdf](http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2009/03/penentuan_ukuran_sampel_memakai_rumus_slovvin.pdf)
- Sirappa, M. P. (2003). Prospek pengembangan Tanaman Sorgum di Indonesia sebagai Komoditi Alternatif Bahan Pangan dan Industri. *Jurnal Litbang Pertanian*, 22(4); 133-140.
- Snyder, C.R. (1994). *The Psychology Of Hope: You Can Get There From Here*. The Free Press.
- \_\_\_\_\_. (Ed.). (2000). *Hypothesis: There is Hope*. Dalam C. R. Snyder (Ed). *Handbook of hope: Theory, measures, and application*. Academic Press.
- Snyder, C. R., & Lopez. (2007). *Positive Psychology in Scientific and Practical Exploration of Human Strength*. Sage Publication.
- Soekartawi. (2006). *Analisis Usahatani*. UI-Press
- Suarni. (2004). Komposisi Asam Amino Penyusun Protein Beberapa Serealia. *Jurnal Stigma*, 12(3); 352–355.
- \_\_\_\_\_. (2016). Peranan Sifat Fisikokimia Sorgum dalam Diversifikasi Pangan dan Industri serta Prospek Pengembangannya. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 35(3); 99–110.
- Suarni & Patong, R. (2002). Tepung Sorgum Sebagai Bahan Substitusi Terigu. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 21(1); 43-47.
- Sudarmaji & Herawati, N. A. (2017). Perkembangan Populasi Tikus Sawah pada Lahan Sawah Irigasi dalam Pola Indeks Pertanaman Padi 300. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 1(2); 125-132.
- Sudaryono. (1996). Prospek sorgum di Indonesia: Potensi, peluang dan tantangan Pengembangan Agribisnis. Risalah Simposium Prospek Tanaman Sorgum untuk Pengembangan Agroindustri. *Edisi Khusus Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian*, (4); 25–38.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Alfabeta.
- \_\_\_\_\_. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Edisi

kedua. Alfabeta.

- Sugiyarto. (2001). *Teknik Sampling*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Soekartawi. (2006). *Analisis Usaha Tani*. UI Press.
- Syafruddin, M., Harisudin, M., & Widiyanti, E. (2015). Strategi Pengembangan Sorgum Di Kabupaten Wonogiri. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 12(1); 70-81.
- Suryawati, S., Lalu, M.S., & Pabendon, M.B. (2017). *Peningkatan Produksi Brangkasam Sorgum Mendukung Ketersediaan Pakan dan Peningkatan Pendapatan Petani*, (566–574). Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner.
- Tabri, F. & Zubachtirodin. (2013). *Budi Daya Tanaman Sorgum. Sorgum: inovasi Teknologi dan Pengembangan*. Badan Penlitian dan Pengembangan Pertanian; 175-187.
- Tawakkal, B. A, dkk. (2019). Analisis Penentuan Biaya Tetap Dan Biaya Variabel Dalam Meningkatkan Laba Pada Outlet The Coffee Bean & Tea Leaf Grand Indonesia Di Kota Makassar. *PAY Jurnal Keuangan dan Perbankan*, 1(2); 107-115.
- Taylor, J. R. N., & Duodu, K. G. (2019). *Sorghum And Millets: Chemistry, Technology, And Nutritional Attributes*. Woodhead Publishing : AACCI International.
- Vroom, V.H. (1964). *Work and Motivation*. John Wiley & Sons.
- Widowati, S., Nurjanah, R., & Amrinola, W. (2010). *Proses Pembuatan dan Karakterisasi Nasi Sorgum Instan* (17–23). Prosiding Seminar Nasional Pekan Serealia Nasional. Pusat Penelitian Tanaman Pangan, Bogor.
- Yusro. (2001). *Pengelompokan Varietas/Galur Sorgum (Sorghum Bicolor (L) Moench) Berdasarkan Ciri Morfologinya*. Skripsi, Institut Pertanian Bogor.