

## DAFTAR PUSTAKA

- Agnes, A., & Antara, M. (2020). Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Cabai Rawit di Desa Sunju Kecamatan Mawawola Kabupaten Sigi. AGROMEDIA: Berkala Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian, 38(1), 86–91.
- Amanullah, Lakan, G. R., Channa, S. A., Magsi, H., Koondher, M. A., Wang, J., & Channa, N. A. (2020). Credit constraints and rural farmers' welfare in an agrarian economy. *Heliyon*, 6(10). <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2020.e05252>
- Anggraini, N., Harianto, H., & Anggraeni, L. (2017). Efisiensi Teknis, Alokatif dan Ekonomi pada Usahatani Ubikayu di Kabupaten Lampung Tengah Provinsi Lampung. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 4(1), 43. <https://doi.org/10.29244/jai.2016.4.1.43-56>
- Armia, N. U., Gultom, D. T., & Effendi, I. (2020). Persepsi Petani Anggota P3A terhadap Pengelolaan Irigasi Usahatani Padi Sawah di Kelurahan Margodadi Kecamatan Metro Selatan Kota Metro. *Jia*, 8(2), 210–217.
- Aroran, W. N., Pengemanan, L. R., & Suzana, B. O. L. (2020). Perbandingan Pendapatan Usahatani Jagung Sebelum Dan Sesudah Menerima Bantuan Sarana Produksi Pertanian Pada Kelompok Tani Gotong Royong Di Desa Lolah Satu Kecamatan Tombariri Timur Kabupaten Minahasa. *AGRIRUD*, 2(2), 197–205.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Mojokerto. (2021). *Kecamatan Dawarbandong Dalam Angka 2021*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Mojokerto. (2021). *Kabupaten Mojokerto Dalam Angka 2020*.
- Barus, E. F., Priyarsono, D. S., & Hartoyo, S. (2021). Analisi Efisiensi Teknis, Alokatif dan Ekonomi Produksi Kubis di Kabupaten Karo. *Jurnal Agrica*, 14(2), 116–130. <https://doi.org/10.31289/agrica.v14i2.4458>
- C.L, S., & Nugroho, B. J. (2020). Sistem Operasi dan Pemeliharaan Irigasi untuk Tanaman Bawang Pada Lahan Basah. *Jurnal Hathi*, 12(2), 22–24
- Darmawan, T. I., Kadir, H., & Eriyati. (2014). Analisis Manfaat Sistem Irigasi Pompanisasi Terhadap Pendapatan Petani Di Kecamatan Rimba Melintang Kabupaten Rokan Hilir. *JOM FEKON*, 1(2), 1–15.
- Fadwiwati, A. Y., Hartoyo, S., Kuncoro, S. U., & Rusastra, I. W. (2016). Analisis Efisiensi Teknis, Efisiensi Alokatif, dan Efisiensi Ekonomi Usahatani Jagung Berdasarkan Varietas di Provinsi Gorontalo. *Jurnal Agro Ekonomi*, 32(1), 1. <https://doi.org/10.21082/jae.v32n1.2014.1-12>
- Fahmi, M. F., & Rusyadi, R. (2020). Makna kesejahteraan bagi keluarga petani di kabupaten lamongan. *JESK Jurnal Ekonomi Dan Studi Kebijakan*, 1(1).
- Fajar, A., Purwanto, M. Y. J., & Tarigan, S. D. (2016). Efisiensi Sistem Irigasi Pipa Untuk Mengidentifikasi Tingkat Kelayakan Pemberian Air dalam Pengelolaan Air Irigasi. *Jurnal Irigasi*, 11(1), 33–42.
- Fathadewang, G. (2016). Pengaruh Input Produksi dan Pelayanan Irigasi terhadap Produksi Padi Sawah di Daerah Irigasi Watatu Kecamatan Banawa Selatan Kabupaten Donggala. *Journal Agroland*, 23(2), 110–117.

- Fauzi A. (2006). Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan: Teori dan Aplikasi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Gandakoesoemah R. (1975). Ilmu Irigasi. Bandung: Sumur Bandung.
- Hajar, I., Susanti, A., & Prasetyono, H. (2019). Analisis Pendapatan Usahatani Tebu ( Studi Kasus Di Desa Munung Kecamatan Jatikalen Kabupaten Nganjuk JawaTimur ). *Agrosaintifika : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 1(2), 51–57.
- Hariyanto. (2018). Analisis Penerapan Sistem Irigasi untuk Peningkatan Hasil Pertanian di Kecamatan Cepu Kabupaten Blora. *Journal Untidar Civil Engineering*, 02(1), 29–34.
- Jamrin, Tuwo, M. A., & Dirgantoro, M. A. (2019). Partisipasi Petani Dalam Peningkatan Produksi Padi Sawah ( Suatu Kasus pada Perkumpulan Petani Pemakai Air di Desa Lalousu Kecamatan Wonggeduku Kabupaten Konawe ). *Jurnal Agribisnis Dan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian*, 4(1), 11–15.
- Kadir, H. (2014). Analisis Manfaat Sistem Irigasi Pompanisasi Terhadap Pendapatan Petani Di Kecamatan Rimba Melintang Kabupaten Rokan Hilir. *JOM FEKON*, 1(2), 1–15.
- Kerepesina, I. V, Thenu, S. F. W., & Luhukay, J. M. (2020). Analisis Pendapatan Usahatani Sayuran Daun Di Dusun Taeno, Desa Rumah Tiga, Kecamatan Teluk Ambon. *Agrilan : Jurnal Agribisnis Kepulauan*, 8(3), 219. <https://doi.org/10.30598/agrilan.v8i3.966>
- Keumala, C. M., & Zainuddin, Z. (2018). Indikator Kesejahteraan Petani melalui Nilai Tukar Petani ( NTP ) dan Pembiayaan Syariah sebagai Solusi. *Economica: Jurnal Ekonomi Islam*, 9(1), 129–149.
- Mangisoni, J. (2021). Cost Benefit Analysis of Stimulating Farmer Uptake of Irrigation in Malawi - Technical Report. *The Malawi Priorities Project, March*.
- Mardhiah, A., & Suhartini, A. M. (2020). Analisis Efisiensi Teknis Produksi Ubi Kayu Di Provinsi Lampung Tahun 2017: Pendekatan Stochastic Frontier Analysis. *Seminar Nasional Official Statistics*, 2019(1), 210–217. <https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2019i1.132>
- Matondang, I. G., & Suseno, S. H. (2020). Estimasi Nilai Ekonomi Dan Willingness to Pay ( WTP ) Masyarakat Terhadap Upaya Pelestarian Sumberdaya Air Di Desa Sukadamar , Kecamatan Dramaga , Bogor , Jawa Barat. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, 2(5), 821–831.
- Mawardi E, Memed M. (2002). Desain Hidrolik Bendung Tetap untuk Irigasi Teknis. Bandung: Alfabeta.
- Naura, A., & Riana, F. D. (2018). Dampak Perubahan Iklim terhadap Produksi dan Pendapatan Usahatani Cabai Merah (Kasus di Dusun Sumberbendo, Desa Kucur, Kabupaten Malang). *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 2(2), 147–158. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2018.002.02.8>
- Ningrum, H. C. (2018). Analisis Willingness To Pay Pengguna Hippam Cangar Terhadap Mata Air Gemulo. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 25(2), 115–125. <https://doi.org/10.14203/jep.25.2.2017.115-125>
- Nisa, U. C., Haryono, D., & Muniarti, K. (2018). Pendapatan Usahatani Cabai Merah di Kecamatan Kalianda Kabupaten Lampung Selatan. *Ilmu-Ilmu Agribisnis(JIIA)*, 6(2), 149–154. <http://jurnal.fp.unila.ac.id>

- Nurhafsa, N., H., R., Andriani, I., & Fitriawaty, F. (2021). Analisis Usahatani Cabai di Luar Musim Berdasarkan Penerapan Komponen Budidaya Cabai Merah di Provinsi Sulawesi Barat. *Jurnal Teknotan*, 15(1), 9. <https://doi.org/10.24198/jt.vol15n1.2>
- Pedekawati, C., Karyani, T., & Sulistyowati, L. (2020). Uji Beda Pendapatan Usahatani Mangga Gedong Gincu Pada Saat On Season dan Off Season. *Composite: Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(02), 82–89. <https://doi.org/10.37577/composite.v2i02.239>
- Permana, M. S., Azizah, N., Widiyanto, W., & Moe, I. R. (2016). Studi Analisis Ekonomi Pada Pengelolaan Air Waduk Sempor. *Jurnal Dinamika Rekayasa*, 12(1), 15–24.
- Prastowo. (2010). *Irigasi Tetes*. Teori dan Aplikasi. IPB.
- Rahman, H., Syaukat, Y., Hutagaol, M. P., & Firdaus, M. (2019). Deskripsi Komparatif Iuran Pengelolaan Irigasi (IPI) di Saluran Induk Daerah Irigasi Jatiluhur Jawa Barat. *Agriekonomika*, 8(2).
- Rasidin, R., Yusriadi, Y., & Rahman, R. (2018). Analisis Pendapatan dan Efisiensi Pemasaran Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.) di Kecamatan Watangpulu Kabupaten Sidrap. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 4(1), 84–91. <https://doi.org/10.26858/jptp.v4i0.6916>
- Rizqullah, M. R., & Syamsuddin, T. (2020). *Analisis Pendapatan Usahatani Cabai Merah Di Desa Talang Kemang Kecamatan Rantau Bayur Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan*. 2(1).
- Sabri, F., & Amelia, R. (2016). Analisis Willingness to Pay (WTP) Dan Kebutuhan Air di Kecamatan Merawang. *Jurnal Infoteknik*, 17(2), 235–252.
- Sajari, I., Elfiana, & Martina. (2017). Analisis Kelayakan Usaha Keripik pada UD. Mawar di Gampong Batee le Liek Kecamatan Samalanga Kabupaten Bireuen. *Jurnal S. Pertanian*, 1(2), 116–124.
- Saputra, F. (2018). Analisis Ketersediaan dan Kebutuhan Air Irigasi Untuk Pertanian di Kecamatan Padang Ganting Kabupaten Tanah Datar. *Jurnal Buana*, 2(2), 584–596.
- Sari, D. P., Anwar, N., & Sidharti, T. S. (2019). Analisis kesiapan modernisasi irigasi pada daerah irigasi kewenangan pemerintah provinsi di Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Irigasi*, 14(1), 33. <https://doi.org/10.31028/ji.v14.i1.33-45>
- Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian. 2020. Luas Lahan Pertanian Irigasi dan Non Irigasi di Kabupaten Mojokerto tahun 2019. Jakarta (ID): Kementan.
- Sitorus, N. V., & Sitepu, I. (2021). Perbandingan Usahatani Padi Sawah Sebelum Dan Sesudah Pembangunan Irigasi. *Musamus Journal Of Agribusiness (Mujagri)*, 3(02), 91–104.
- Soekartawi. (1995). *Analisis Usahatani*. Jakarta: UI Press.
- Soekartawi. (1999). Agribisnis teori dan aplikasinya. Raja Grafindo Persada: Jakarta. Soekartawi, 2011. Prinsip Ekonomi Pertanian. Rajawali Press. Jakarta
- Sugiarto, Said K., Tedy H., Rachmat S., Brastoro. (2000). *Ekonomi Mikro Suatu Pendekatan Praktis*. PT Gramedia Pustaka Utama : Jakarta

- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sukirno, S. (1996). Pengantar Mikro ekonomi. Edisi Kedua. P.T Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- Sumarno, J., Anasiru, R. H., & Retnawati, E. (2020). Efisiensi Usahatani Tebu Di Provinsi Gorontalo / Farm Efficiency of Sugar Cane in Gorontalo Province. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*, 26(1), 11. <https://doi.org/10.21082/jlitri.v26n1.2020.11-22>
- Suratiyah. (2015). *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya.
- Tola, E. C. M. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Melon Golden (Cucumis Melo L) Di Kota Cilegon The. *Jurnal Ilmu Pertanian Tirtayasa*, 2(1), 110–121.
- Triyono, Rahmawati, N., & Isnawan, B. H. (2019). Persepsi Petani Padi terhadap Layanan Irigasi di Daerah Istimewa Yogyakarta. *AGRARIS : Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 5(2).
- Zagonari, F. (2017). Combining econometric, cost-benefit, and financial methodologies in a framework to increase diffusion and to predict the feasibility and sustainability of irrigation schemes: A case study in Kurdistan, Iraq. *Water (Switzerland)*, 9(11). <https://doi.org/10.3390/w9110821>