

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. F., Situmorang, S., & Murniati, K. (2017). *Analisis Efisiensi Pemasaran Kubis di Kecamatan Gisting Kabupaten Tanggamus. Jurusan Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung*, 5(3), 266. <http://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JIA/article/view/1638>
- Anggraini, R., Hasbullah, R., & Sutrisno, S. (2015). *Pengaruh Kandungan Amilosa Terhadap Karakteristik Fisik Dan Organoleptik Nasi Instan Prima. Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian*, 12(1), 35. <https://doi.org/10.21082/jpasca.v12n1.2015.35-44>
- Annisa, I., Asmarantaka, R. W., & Nurmalina, R. (2018). *Efisiensi Pemasaran Bawang Merah (Kasus: Kabupaten Brebes, Provinsi Jawa Tengah). Mix: Jurnal Ilmiah Manajemen*, 8(2), 254. <https://doi.org/10.22441/mix.2018.v8i2.005>
- Badan Penyuluhan Pertanian. (2021). *Luas Lahan dan Jumlah Produksi Beras 2021. Kecamatan Wasile. Badan Penyuluhan Pertanian Kecamatan Wasile.*
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2020). *Statistik Indonesia 2020*. Indonesia: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Maluku Utara. (2021). *Statistik Maluku Utara 2021*. Maluku Utara : Badan Pusat Statistik
- Boediono. (2014). *EKONOMI MIKRO*. BPFE.
- Cahyono, W. (2013). Efisiensi Pemasaran Sayuran Wortel di Sub Terminal Agribisnis (STA) Kabupaten Karanganyar. *Proses Berpikir Sistem Siswa Dalam Pemecahan masalah Linier Dua Variabel Ditinjau Dari Math Anxiety Dan Gender*.
- Daulay, K. F. (2020). Perbandingan Tingkat Produktivitas Padi Sawah dan Padi Ladang di Kabupaten Serdang Bedagai Provinsi Sumatera Utara. *Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan*, 1–60.
- Diah, H. D. R. (2017). *Ekonomi Agribisnis*. Perpustakaan Nasional.
- Dinas Pertanian. (2021). *Luas Panen dan Jumlah Produksi Beras 2021*. Halmahera Timur. Dinas Pertanian Kabupaten Halmahera Timur.
- Irwan, E. N., Djumadil, N., & Kaddas, F. (2021). *Efisiensi Pemasaran Komoditi Sayuran (Sawi, Kangkung dan Bayam) Kota Ternate*. 242.

- Khairi, Y. dan H. M. (2017). *dan H. Miftah 1 Jurusan Agribisnis, Fakultas Pertanian Universitas Djuanda Bogor Jalan Tol Ciawi No. 1 Kotak Pos 35 Bogor 16720*. 3, 1–8.
- Kotler, P., & Keller, K. L. (2010). *Manajemen Pemasaran*. Erlangga.
- Kuswati, & Adi, widi cahya. (2021). *Gathering Nutritious Edible Wild Plants Based on Societies Indigenous Knowledge from Sempolan, Jember Regency*. July, 1–23.
- Lina. (2013). *Pertumbuhan dan Produksi Empat Varietas Padi Sawah (Oryza sativa L.) Hasil Seedpriming Pada Lahan Salin*. 1–53.
- Nurhayati, R., Husaini, M., & Rosni, M. (2020). *Desa Berangas Kecamatan Pulau Laut Timur Kabupaten Kota Batu Analysis of Rice Marketing Channel and Efficiency in Berangas Village , Pulau Laut Timur Sub-District , Kotabaru Regency*. 4(3), 76–81.
- Parman, I. R. R., & Mahyuddin. (2019). *Rantai Pasok*. Ideas Publishing.
- Risnawati, J. (2017). *Efisiensi saluran pemasaran beras*.
- Saputro, E., Widyantari, I. N., & Nahumury, M. A. I. (2020). *Efesiensi Pemasaran Sawi Hijau Tanah miring. Musamus Journal of Agribusiness*, 3(1), 32–45. <http://www.ejournal.unmus.ac.id/index.php/agri/article/view/3274/1787>
- Silaban, R. R., & Yuliawati. (2019). *Analisis Pemasaran Beras Di Kecamatan Sidorejo Kota Salatiga*. 44, 291–300.
- Sugiyono. (2017a). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2017b). *Statistika Untuk Penelitian*. Alfabeta.
- Wijayati, P. D., Harianto, N., & Suryana, A. (2019). *Permintaan Pangan Sumber Karbohidrat di Indonesia. Analisis Kebijakan Pertanian*, 17(1), 13. <https://doi.org/10.21082/akp.v17n1.2019.13-26>
- Wirastuty, R. Y., & Mangetek, R. (2021). *Identifikasi Senyawa Klorin (Cl) Pada Beras Putih (Oryza Sativa L.) Yang Beredar Di Kota Makassar. Journal of Pharmaceutical Science and Herbal Technology*, 6(1), 2019–2021.