

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, E. (2018). Kajian Tataniaga Sayuran Di Kecamatan Jambi Selatan Kota Jambi. *JAS (Jurnal Agri Sains)*, 2(2). <https://doi.org/10.36355/jas.v2i2.215>
- 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>
- Annisa, I., Asmarantaka, R. W., & Nurmalina, R. (2018). Efisiensi Pemasaran Bawang Merah (Kasus: Kabupaten Brebes, Provinsi Jawa Tengah). *Mix: Jurnal Ilmiah Manajemen*. <https://doi.org/10.22441/mix.2018.v8i2.005>
- BPS. (2015). Statistik Indonesia 2015. In *Statistik Indonesia*.
- BPS. (2020). Provinsi Maluku Utara dalam Angka. In *BPS Provinsi Maluku Utara*.
- BPS. (2020). Kota Ternate dalam Angka. In *BPS Kota Ternate*
- Cahyono, W. (2013). Analisis Efisiensi Pemasaran Sayuran Wortel Di Sub Terminal Agribisnis (STA) Kabupaten Karanganyar. *Agribusiness Review*, 1(1).
- Fata Zayinul. 2010. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang*.
- Firdaus, M. (2012). *Manajemen Agribisnis (ke-4)*. PT Bumi Aksara.
- Hia, A., & Nurmalina, R. (2020). Efisiensi Pemasaran Cabai Rawit Merah Di Disa Cidatar. *10(1)*, 36–45.
- Issn, J. A. (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.
- Jakiyah, U., & Sukmaya, S. G. (2020). Efisiensi Pemasaran Komoditas Manggis Di Kabupaten Tasikmalaya. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 6(1), 201. <https://doi.org/10.25157/ma.v6i1.2964>
- Kaddas, F., & Baguna, F. L. (2020). *Analisis Tataniaga Sayuran Sawi Di Kota Ternate. November*.

- Kementerian Pertanian. (2016). Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2016. *Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2016*.
- Khandaker *et al.* (2010). Biomass Yield and Accumulation Of Bioactive Compounds in Red (Amaranthus Tricolor L.) Grown Under Different Colored Shade Polyethylene in.
- Mustika, S. (2011). Teknik Budidaya dan Analisis Kangkung Darat (Ipomoea reptana Poir). *Jurnal Agroteknologi*, 7–9.
- Nathasia, N. D. (2018). Untuk Mempermudah Penanggulangan Hama. *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(2), 168–181. <https://media.neliti.com/media/publications/141894-ID-none.pdf>
- Pebrianti, C., Ainurrasyid, R. B., Purnamaningsih, L., Leaf, R., & Merah, B. (2015). Uji Kadar Antosianin Dan Hasil Enam Varietas Tanaman Bayam Merah (Alternanthera Amoena Voss) Pada Musim Hujan. *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(1), 27–33.
- Pemasaran, E., Desa, S. D. I., & Jaya, P. (2018). Efisiensi pemasaran sayur-mayur di desa pombulaa jaya kecamatan konda kabupaten konawe selatan. 3(5), 116–122.
- Pracaya. 2011. Bertanam Sayur Organik. Penebar Swadaya. Jakarta. 123 h.
- Rachmah, F. Y., Sukendi, S., & Siregar, Y. I. (2021). Pengelolaan usaha tani bayam (Amaranthus tricolor L.) di Kota Pekanbaru. *Jurnal Zona*, 4(2), 67–77. <https://doi.org/10.52364/jz.v4i2.20>
- Saputro, E., Widyantari, I. N., & Nahumury, M. A. I. (2020). Efisiensi 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>
- Sugiyono, P. D. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D (ke-2)*. Alfabeta.