

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Jalil. 2017. Stok Melimpah, Harga Semua Jenis Cabai di Ponorogo Turun. <https://www.solopos.com/stok-melimpah-harga-semua-jenis-cabai-di-ponorogo-turun-804246>. [15 Maret 2021]
- _____. 2016. Jelang Natal dan Tahun baru 2017, Harga Cabai Rawit di Ponorogo Naik Nyaris Dua Kali Lipat. <https://surabaya.tribunnews.com/2016/12/23/jelang-natal-dan-tahun-baru-2017-harga-cabai-rawit-merah-di-ponorogo-naik-nyaris-dua-kali-lipat?page=2>. [15 Maret 2021]
- Andriani, R., Budi, K dan Anne, C. 2017. Analisis Keberlanjutan Praktik Pertanian Sayuran Organik di Kecamatan Parongpong Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Agribisnis*, 10(2): 129-140
- Arwati, S. 2018. *Pengantar Ilmu Pertanian Berkelanjutan*. Makassar: CV Inti Mediatama
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2020. *Produk Domestik Bruto Indonesia Triwulan 2016-2020*. Jakarta: BPS Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Ponorogo. 2020. *Kabupaten Ponorogo dalam Angka*. Ponorogo: BPS Kabupaten Ponorogo.
- Badan Perancangan Pembangunan Daerah Provinsi Jawa Timur. 2015. Panen Cabe di Jatim Turut Koreksi Harga Cabe Nasional. <http://bappeda.jatimprov.go.id/2015/01/15/musim-panen-cabe-di-jatim-turut-mengoreksi-harga-cabe-nasional/>. [22 Oktober 2021]
- Darmawan, I. G. P., I Dewa, N. N., I Gusti, A. G. 2014. Pengaruh Penggunaan Mulsa Plastik terhadap Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L*) di Luar Musim di Desa Kerta. *E-Jurnal Agroteknologi Tropika*, 3(3): 148-157
- Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Ponorogo. 2019. *Rencana Strategis Satuan Kerja Perangkat Daerah (RENSTRA SKPD)*. Ponorogo: Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Ponorogo

- Dzikrillah, G. F., Syaiful, A dan Surjono, H. S. 2017. Analisis Keberlanjutan Usahatani Padi Sawah di Kecamatan Soreang Kabupaten Bandung. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan*, 7(2): 107-113
- Fauzi, A. 2019. *Teknik Analisis Keberlanjutan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Fitriyah, A., Ni Wayan, P. A., dan Putu, U. W. 2019. Saluran Pemasaran Cabai Rawit di Kecamatan Puger Kabupaten Jember Provinsi Jawa Timur. *E-Jurnal Agribisnis dan Agrowisata*, 8(1): 401-409
- Juniarsih, T. 2016. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Harga Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) di Sumatera Utara. *Tesis*. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. Medan
- Kandari, A. M., Safril, K., Muhammad, A. L dan Jufri. K. 2015. Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Pengembangan Hutan Tanaman Berdasarkan Pendekatan Multi Kriteria. *Pertanian, Kehutanan dan Perikanan*, 4(5):228-238
- Layoo, N dan Deni, T., S. 2018. Fluktuasi Harga Komoditi Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens*) di Kecamatan Bualemo Kabupaten Banggai Sulawesi Tengah. *Jurnal Agrobiz*, 1(1): 50-65
- Leha, E., Surjono, H., Rita, N., Syaiful, A dan Rachman, K. 2019. Status Keberlanjutan Pengembangan Agribisnis Hortikultura di Kabupaten Sumba Barat Daya, Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 9(1): 190-199
- Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2019. *Budidaya Cabai*. Jakarta: Kementan
- Mulia, B., Lucyana, T dan Eti, S. 2021. Status Keberlanjutan Pengolahan Agroindustri Teh Kelompok Tani Barokah di Kecamatan Ciwidey Kabupaten Bandung Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 7(1): 929-946
- Nurdin. 2011. Teknologi dan Perkembangan Agribisnis Cabai di Kabupaten Boalemo Provinsi Gorontalo. *Jurnal Litbang Pertanian*, 30(2): 55-56.

- Osly, P. J., Widiatmaka., Bambang, P dan Kuku, M. 2015. Prioritas Pengembangan Kawasan Perkebunan Tebu di Kabupaten Seram Bagian Timur. *Majalah Ilmiah Globe*, 17(1): 33-42
- Panagiotopoulou, M dan Anastasia, S. 2014. Kerangka Metodologi Partisipatif untuk Membuka Jalur Pengembangan Wisatalokal Alternatif - Kasus Wilayah Sterea Ellada. *Eur J Futures Res*, 4: 1-15
- Rizieq, R., Donna, Y dan Maskuri. 2018. Analisis Strategi Pengembangan Cabai (*Capsicum Frutescens L.*) untuk Peningkatan Perekonomian Masyarakat Petani di Kelurahan Sungai Kakap Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Internasional Ilmu Multi Disiplin Sains (IJ-MDS)*, 159-168
- Rosana, Mira. 2018. Kebijakan Pembangunan Berkelanjutan yang Berwawasan Lingkungan di Indonesia. *Jurnal KELOLA*, 1(1): 148-163
- Santoso, A. H., Erlinda, Y. N dan Nurliza. 2018. Keberlanjutan Sistem Agribisnis Padi Sawah (Studi Kasus di Kabupaten Kubu Raya). *Jurnal Sosial Economic of Agriculture*, 7(2): 16-35
- Setiadi. 2012. *Bertanam Cabai di Lahan dan Pot*. Bogor: Penerbar Swadaya
- Tanjung K.Y., M. Tassim. B dan Yul H. B. 2020. Pemberdayaan Petani melalui Aplikasi Baik Praktik Pertanian (GAP) Cabai Merah (*Capsicum frutescens L.*). *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(3): 455-470
- Triwanto, Joko. 2019. *Sistem Pertanian Terpadu yang Berkelanjutan*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang
- Tsurayya, S dan Lindawati K. 2015. Kelembagaan dan Strategi Peningkatan Daya Saing Komoditas Cabai Kabupaten Garut. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*, 12(1): 1-13
- Utaminingsih, E.B., Watemin dan Dumasari. 2009. Analisis Pemasaran Cabai Merah (*Capsicum annum*) di Desa Gombong Kecamatan Belik Kabupaten Pemalang. *AGRITECH*, 9(2): 116-124

Winata, D. P., Suandi dan Anis, T. M. 2020. Analisis Keberlanjutan Usahatani Sayuran Kangkung di Kecamatan Paal Merah Kota Jambi. *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*, 3(2): 40-46