

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, S. 2013. Pengelolaan dan Pemanfaatan BioBio-slurry. [https:// www.academia.edu/10389621/Pengelolaan_dan_Pemanfaatan_BioBio-slurry](https://www.academia.edu/10389621/Pengelolaan_dan_Pemanfaatan_BioBio-slurry).
- Andani, R., Rahmawati, M., & Hayati, M. (2020). Pertumbuhan dan hasil tanaman cabai akibat jenis media tanam dan varietas secara hidroponik substrat. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 5(2), 1–10. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v5i2.14764>
- Baharuddin, R. (2016). Respon pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (*Capsicum annum L.*) terhadap pengurangan dosis NPK 16: 16: 16 dengan pemberian pupuk organik. *Dinamika Pertanian*, XXXII, 115–124. <https://journal.uir.ac.id/index.php/dinamikapertanian/article/view/576>
- Bahrin & Rohansyah. (2020). Produksi dan Keuntungan hasil Tanaman Cabai (*Capsicum Sp*) di desa Pulantan Kecamatan Awaran Kabupaten Balangan Provinsi Kalimantan Selatan. *ZIRAA'AH*, Volume 45 Nomor 2, Juni 2020 Halaman 178-184 <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ziraah/article/view/3039/2159>
- Biogas Rumah. (2015). Lima Tahun, Empat Belas Ribu Biogas BIRU Mengolah Limbah Jadi Berka. <https://ebtke.esdm.go.id/post/2015/02/12/779>
- BPS Indonesia.(2018). Data Harga Cabai Nasional. <https://www.bps.go.id>
- BPS Kabupaten Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan (2024). <https://pangkepkab.go.id/selayang-pandang>.
- Damanik. J. A. (2014). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Padi Di Kecamatan Masaran, Kabupaten Sragen. *Economics Development Analysis Journal*, Volume. 3. 1. Hal. 212–224.
- Dinas Pertanian. 2022. <https://statistik.pangkepkab.go.id/organisasi-perangkat-daerah/dinas-pertanian>
- Duaja, M.D., Arzita dan Y. Redo. 2012. Analisis Tumbuh Selada (*Lactuca sativaL.*) pada Perbedaan Jenis Pupuk Organik Cair.*Jurnal Bioplantae*, 1 (1): 10-18.
- Kabupaten Pangkep dan Kepulauan (2024). <https://pangkepkab.go.id/pertanian>. 2024
- Kantor Lembaga Demokrasi Celebes, Kabupaten Pangkep (2024).
- Kompas.com. (2017). Pakai "Bioslurry", Panen Cabai Petani ini Melimpah. [https://.me/kompascomupdate.\[08 Agustus 2017\]](https://.me/kompascomupdate.[08 Agustus 2017])
- Limbong, O., Barus, O., & Sulistiono. S. D. (2019). Pupuk Bio-slurry dan Limbah Organik untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman Cabai. *Seminar Nasional Sains*.<https://conference.upgris.ac.id/index.php/snse/article/view/173>
- Maghfiroh, L., Alamsyah, F. M., Rozeki, A., Ramadhani, T., Afham, M., & Rofik, M.

- (2023). Optimalisasi Pupuk Bio-Slurry padat pada (*Brassica juncea L.*). Journal Science Innovation and Technology (SINTECH) Volume 3, Nomor 2 Mei 2023: 43-49
- Muliandini, Y., & Rahmayanti, R. (2022). Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Bio-slurry Cair. Jurnal Ilmiah pendidikan Sains dan Terapan. Volume 2. Issue 1. hal. 34-42
- Nurhidayana, Kuswardani, R. A., & Siregar, M. A. (2012). Analisis Efisiensi Pemasaran Cabai Merah di Kabupaten Batubara. *Jurnal Agribisnis Sumatera Utara*, 5 (1), 28–39. <http://ojs.uma.ac.id/index.php/agrica>.
- Pirngadi, Utami, R. S., Siregar, J. P., Habib, A. F. S., & Manik, A., & Juita Rahmadani, J. (2023). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Cabai Merah di Kecamatan Beringin. *Jurnal Pertanian Agros*. Vole 25. Issue 1. Hal. 486-492
- Polii, M. G. M., Sondakh, T. D., Raintung, J. S. M., Doodoh, B., & Titah, T. (2019). Kajian Teknik Budidaya Tanaman Cabai (*Capsicum annum L .*) Kabupaten Minahasa Tenggara. *Eugenia*, 25(3), 73–77.
- Puspitasari, A., Priyadi, R., & Sufyadi, D. (2020). Struktur, Perilaku Dan Kinerja Pemasaran Cabai Rawit Merah Di Kecamatan Cigalongtang. In *Agibussines System Scientific Journal ISSN:xxxx-xxxx* (Vol. 1, Issue 1).
- Putra, D. D. D., (2021). Analisis Pendapatan Petani Cabai Rawit Mitra PT Tunas Agro Persada Sayung Kabupaten Demak. *Jurnal Agristan*, volume 3. No. 1. Hal. 37-38.
- Retnaningsih, D. (2022). Uji Beda Rerata. *Jurnal Universitas Esa Unggul*, Halaman 20.
- Rusli, A., Darmawan, Amrullah, Arsyad, M. A., & Mentari, R. (2022). daerah Kab . Pangkajene dan Kepulauan *Strategy for strengthening the regional innovation system (RIS) based on the regional superior commodities of Pangkajene and Islands Regencies* ekonomi suatu daerah . dengan lingkungan lokalitas tertentu .. *Agrokompleks*, 22 (1), 1–14.
- Sekretariat Jenderal , Kementrian Pertanian (2021) . Analisis Kinerja Perdagangan Cabai Merah Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Volume 11 No. 1E Tahun 2021
- Singarimbun M. 1987. *Metode Penelitian Survai*. Edisi Revisi. Penerbit PT. Pustaka LP3ES Indonesia, Jakarta.
- Singgih, B., & Yusmiati (2018). Pemanfaatan residu/ampas produksi biogas dari limbah ternak (bio-slurry) sebagai sumber pupuk organik. *Jurnal Kelitbangan* Volume 6. No. 2 Halaman. 141. <http://journalbalitbangdalampung.org>.
- Suciadi. H. (2020). Bioslurry, Harapan baru para petani masa kini. <https://www.internationalanimalrescue.or.id/bioslurry-harapan-baru-para-petani-masa-kini>. [30 Juni 2020]
- Sudrajat, Pita. 2014. Pengkajian pemanfaatan limbah biogas slurry dan sludge pada bibit tanaman kopi . https://www.academia.edu/7134552/Pengkajian_pemanfaatan_limbah_biogas_Bio-slurry_dan_Sludge_pada_bibit_tanaman_kopi.
- Sugiyono. (2019). Metode penelitian Kuantitatif kualitatif dan R&D Bandung. Penerbit

Alfabeta, 2019

- Wehfany, F.Y., Timisela, N.R., & Luhukay, J. M. (2022). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L.*). *Jurnal Agrica*, Volume. 15. No. 2, Halaman. 123-133
<https://doi.org/10.31289/agrica.v15i2.7314>
- Wicaksono. R. (2018). Pengaruh Pupuk Bio-slurry Padat dengan Kombinasi Dosis Pupuk NPK Pada Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata sturt*) [Skripsi]. *Bandar Lampung: Program Sarjana Pertanian Universitas Lampung*
- Yudha, P., & Vanessa, C. (2022). Analisis Kinerja Ekspor Cabai Hijau Di Indonesia *Performance Analysis Of Green Chillies Exports In Indonesia. Jurnal Apresiasi Ekonomi*, Volume 10. No3, Hal. 340–345.
- Zahara, A. (2021). Analisis Produk Dan Produktifitas Cabai. *Sosio Agribisnis*. Volume. 22 No. 1, Hal. 18–29.