

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Ketahanan Pangan. 2020. Analisis Ketersediaan Pangan Neraca Bahan Makanan Indonesia 2018 – 2020. Jakarta: Kementerian Pertanian. [https://badanpangan.go.id/storage/app/media/2021/NBM%202021\\_%20Fix.pdf](https://badanpangan.go.id/storage/app/media/2021/NBM%202021_%20Fix.pdf) [diunduh 1 Desember 2022]
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Bunga Rampai Statistik Percobaian*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia. <https://media.neliti.com/media/publications/49928-ID-bunga-rampai-statistik-percobaian.pdf> [diunduh 1 Desember 2022]
- Damanik, K. I., Sasongko, G. 2010. *Pengantar Ilmu Ekonomi Mikro Ekonomi*. Salatiga: Universitas Kristen Satya Wacana. [https://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/17272/13/BOOK\\_Konta\\_Damanik\\_Gatot\\_Sasongko\\_Peng\\_Ilmu\\_Ekonomi\\_Eko\\_Mikro\\_Judul.pdf](https://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/17272/13/BOOK_Konta_Damanik_Gatot_Sasongko_Peng_Ilmu_Ekonomi_Eko_Mikro_Judul.pdf) [diunduh 30 November 2022]
- Departemen Pertanian. 2009. *Standar Operasional Prosedur (SOP) Budidaya Cabai Rawit*. Direktorat Budidaya Tanaman Sayuran dan Biofarmaka Departemen Pertanian.
- Dinas Pertanian. 2021. Penanaman di Green House Solusi Budidaya Cabai Rawit Merah di Musim Hujan. <https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/berita/16-penanaman-di-green-house-solusi-budidaya-cabai-rawit-merah-di-musim-hujan> [diunduh 11 Oktober 2022]
- Dinas Tanaman Pangan dan Holtikultura. 2022. Produktivitas Cabai Berdasarkan Kabupaten/Kota di Jawa Barat. <https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/produktivitas-cabai-berdasarkan-kabupatenkota-di-jawa-barat> [diunduh 8 Februari 2023]
- Edowai, D. N., Kairupan, S., Rawung, H. 2016. Mutu Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L.*) pada Tingkat Kematangan dan Suhu yang Berbeda Selama Penyimpanan. *Jurnal Agrotek*. Vol. 10 (1), 12-20. <https://journal.trunojoyo.ac.id/agrotek/article/view/2021> [diunduh 11 Oktober 2022]
- Ekaputra, E. G., Yanti, D., Saputra, D., Irsyad, F. 2017. Rancang Bangun Sistem Irigasi Tetes untuk Budidaya Cabai (*Capsicum Annum L.*) dalam *Greenhouse* di Nagari Biaro, Kecamatan Ampek Angkek, Kabupaten Agam, Sumatera Barat. *Jurnal Irigasi*. Vol.11 (2), 103-112. [https://www.researchgate.net/publication/323962139\\_Rancang\\_Bangun\\_Sistem\\_Irigasi\\_Tetes\\_untuk\\_Budidaya\\_Cabai\\_Capsicum\\_Annum\\_L\\_dalam\\_Greenhouse\\_di\\_Nagari\\_Biara\\_Kecamatan\\_Ampek\\_Angkek\\_Kabupaten\\_Agam\\_Sumatera\\_Barat](https://www.researchgate.net/publication/323962139_Rancang_Bangun_Sistem_Irigasi_Tetes_untuk_Budidaya_Cabai_Capsicum_Annum_L_dalam_Greenhouse_di_Nagari_Biara_Kecamatan_Ampek_Angkek_Kabupaten_Agam_Sumatera_Barat) [diunduh 2 Desember 2022]

- Hakim, A., Syukur, M., Widodo. 2014. Ketahanan Penyakit Antraknosa terhadap Cabai Lokal dan Cabai Introduksi. *Bul Agrohorti*. Vol. 2 (1), 31-36. [https://www.researchgate.net/profile/Muhamad-Syukur/publication/272481872\\_Ketahanan\\_Penyakit\\_Antraknosa\\_terhadap\\_p\\_Cabai\\_Lokal\\_dan\\_Cabai\\_Introduksi\\_Resistance\\_to\\_Anthracnose\\_on\\_Local\\_and\\_Introduction\\_Chilies/links/54e53d7f0cf22703d5c0cc75/Ketahanan-Penyakit-Antraknosa-terhadap-Cabai-Lokal-dan-Cabai-Introduksi-Resistance-to-Anthracnose-on-Local-and-Introduction-Chilies.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Muhamad-Syukur/publication/272481872_Ketahanan_Penyakit_Antraknosa_terhadap_p_Cabai_Lokal_dan_Cabai_Introduksi_Resistance_to_Anthracnose_on_Local_and_Introduction_Chilies/links/54e53d7f0cf22703d5c0cc75/Ketahanan-Penyakit-Antraknosa-terhadap-Cabai-Lokal-dan-Cabai-Introduksi-Resistance-to-Anthracnose-on-Local-and-Introduction-Chilies.pdf) [diunduh 7 Februari 2023]
- Hanani, N., Asmara, R., Fahriyah. 2009. *Ekonomi Mikro*. Malang: Universitas Brawijaya. <http://nuhfil.lecture.ub.ac.id/files/2009/03/mikro-6-beaya-produksi-dan-penerimaan.pdf> [diunduh 29 November 2022]
- Hanum, N., Miswar, Amanda, U. 2021. Analisis Kelayakan Usaha Ternak Sapi Potong di Desa Sei Litur Tasik Kecamatan Sawit Seberang Kabupaten Langkat. *Jurnal Samudra Ekonomika*. Vol. 5 (1), 68-78. <https://ejurnalunsam.id/index.php/jse> [diunduh 9 Februari 2023]
- Husni, Hidayah, A. K., Maskan, A. F. 2014. Analisis Finansial Usahatani Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L*) di Desa Purwajaya Kecamatan Loa Janan. *Jurnal Agrifor*. Vol. 13 (1), 49-52. <http://ejurnal.untag-smd.ac.id/index.php/AG/article/view/547/729> [diunduh 22 Februari 2023]
- Kementerian Pertanian. 2020. *Outlook Cabai*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian. [https://satudata.pertanian.go.id/assets/docs/publikasi/Outlook\\_Komoditas\\_Hortikultura\\_Cabai\\_Besar\\_Tahun\\_2020.pdf](https://satudata.pertanian.go.id/assets/docs/publikasi/Outlook_Komoditas_Hortikultura_Cabai_Besar_Tahun_2020.pdf) [diunduh 2 Desember 2022]
- Kementerian Pertanian. 2021. *Buletin Konsumsi Pangan*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian. [https://satudata.pertanian.go.id/assets/docs/publikasi/Buku\\_Buletin\\_Konsumsi\\_pangan\\_Semester\\_I\\_2021.pdf](https://satudata.pertanian.go.id/assets/docs/publikasi/Buku_Buletin_Konsumsi_pangan_Semester_I_2021.pdf) [diunduh 1 Desember 2022]
- Lathif, M. R. 2021. Analisis Pendapatan dan R/C-Ratio pada Usaha Telur Ayam Lokal dan Telur Ayam dari Jawa Tengah (Studi kasus pada pedagang Telur Ayam Lokal dan Telur Ayam dari Jawa Tengah di Pasar Cikurubuk Tasikmalaya). *Skripsi*. Tasikmalaya: Universitas Siliwangi. <http://repositori.unsil.ac.id/2548/> [diunduh 19 Oktober 2022]
- Mamondol, M. R. 2016. Analisis Kelayakan Ekonomi Usahatani Padi Sawah di Kecamatan Pamona Puselemba. *Jurnal Envira*. Vol. 2 (1), 1-10. <https://osf.io/3dxk9/download> [diunduh 15 Desember 2022]
- Menanti, S. 2022. Analisis Perkembangan Harga Bahan Pangan Pokok di Pasar Domestik dan Internasional. *Pusat Pengkajian Perdagangan dalam Negeri, Kementerian Perdagangan RI*. Hal. 12-21.

[https://bkperdag.kemendag.go.id/media\\_content/2022/01/file\\_kajian\\_analisis\\_harga\\_pangan\\_pokok\\_20220120093038vua6yltxn8.pdf](https://bkperdag.kemendag.go.id/media_content/2022/01/file_kajian_analisis_harga_pangan_pokok_20220120093038vua6yltxn8.pdf) [diunduh 1 Desember 2022]

Miskiyah & Munarso, S. J. 2009. Kontaminasi Residu Pestisida pada Cabai Merah, Selada, dan Bawang Merah (Studi Kasus di Bandungan dan Brebes Jawa Tengah serta Cianjur Jawa Barat). *Jurnal Hortikultura*. Vol. 19 (1). <https://ejournal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jhort/article/view/780> [diunduh 11 Oktober 2022]

Nabilah. 2017. Peramalan Harga dan Produksi Cabai Rawit di Provinsi Jawa Timur. *Tugas Akhir*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember. [https://repository.its.ac.id/41816/1/1314030095-Non\\_Degree.pdf](https://repository.its.ac.id/41816/1/1314030095-Non_Degree.pdf) [diunduh 6 Februari 2023]

Nafila, A., Prijatna, D., Herwanto, T., Handarto. 2018. Analisis Struktur dan Fungsional *Greenhouse* (Studi Kasus Kebun Percobaan dan Rumah Kaca Fakultas Pertanian, Universitas Padjadjaran). *Jurnal Teknotan*. Vol. 12 (1), 36-49. <http://jurnal.unpad.ac.id/teknotan/article/view/15644/pdf> [diunduh 11 Oktober 2022]

Nugroho, A. Y., Mas'ud, A. A. 2021. Proyeksi BEP, *RC Ratio* Dan *RL Ratio* Terhadap Kelayakan Usaha (Studi Kasus pada Usaha Taoge di Desa Wonoagung Tirtoyudo Kabupaten Malang). *Journal Koperasi dan Manajemen*. Vol. 2 (1), 26-37. <https://media.neliti.com/media/publications/344676-proyeksi-bep-rc-ratio-dan-rl-ratio-terha-56263657.pdf> [diunduh 1 Desember 2022]

Permadi, G.R.P., Mariati, R., Lesmana, D. 2017. Analisis Pendapatan Usahatani dan Pemasaran Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L.*) di Kecamatan Loa Janan Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Pangunan*. Vol. 14 (1), 33-45. <http://agb.faperta.unmul.ac.id/wp-content/uploads/2017/10/4-Rita-Mariati-Dina-Lesmana-Galang.pdf> [diunduh 24 Februari 2023]

Pongantung, A. K., Manoppo, W. S., Mangindaan, J. 2018. Analisis Biaya Menurut *Variable Costing* untuk Pengambilan Keputusan Menerima atau Menolak Pesanan Khusus pada Perusahaan Kue Bangket Tokin. *Jurnal Administrasi Bisnis*. Vol. 6 (1), 1-9. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jab/article/view/19088> [diunduh 2 Desember 2022]

Pratomo, R. D. 2019. Analisis Usaha Pembenihan Ikan Air Tawar Budi *Fish Farm* di Dusun Donolayan Donoharjo Ngaglik Sleman. *Skripsi*. Sleman: Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta.

- Purbajanti, E. D., Slamet, W., Kusmiyati, F. 2017. Hydroponic Bertanam tanpa Tanah. Semarang: EF Press Digimedia.
- Puspitasari, A. 2020. Analisis Biaya dan Pendapatan Usahatani Cabai Rawit di Kecamatan Cigalontang Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. Vol. 6 (2), 1130-1142. <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/mimbaragribisnis/article/view/3692/pdf> [diunduh 23 Februari 2023]
- Rizkiani, D. N., Sumadyo, A., Marlina, A. 2020. *Greenhouse* sebagai Wadah Penelitian Hortikultura pada Balai Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan di Pemalang. *Jurnal Senthong*. Vol. 3 (2), 461-470. <https://jurnal.ft.uns.ac.id/index.php/senthong/article/view/1198> [diunduh 31 Maret 2023]
- Roidah, I. S. 2014. Pemanfaatan Lahan dengan Menggunakan Sistem Hidroponik. *Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo*. Vol. 1 (2), 43-50. <https://journal.unita.ac.id/index.php/bonorowo/article/download/14/11/> [diunduh 31 Maret 2023]
- Saraswati, K.A.P., Susrusa, K.B., Darmawan, D.P. 2021. Perbandingan Pendapatan Usahatani Paprika dengan Rumah Kaca dan Tanpa Rumah Kaca di Desa Pancasari dan Desa Gobleg. *Jurnal Agribisnis dan Agrowisata*. Vol. 10 (1), 57-67. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAA/article/view/75881> [diunduh 23 Februari 2023]
- Setiawan, R., Ulfa, H., Miftahuljannah, Ajza, D. S., Setiawan, B. 2021. Penggunaan Green House untuk Budidaya Hortikultura di Halaman Sekolah SD Negeri 063 Lagi Agi. *Jurnal Lepa Lepa Open*. Vol. 1 (3), 480-487. <https://ojs.unm.ac.id/JLLO/article/download/18609/pdf> [diunduh 11 Oktober 2022]
- Sukerena, W. 2016. Nilai Ekonomi dalam Usahatani Cabe Paprika Melalui Sistem Green House (Kasus di Desa Candikuning, Kecamatan Baturiti, Kabupaten Tabanan, Provinsi Bali). *Jurnal DwijenAGRO*. Vol. 6 (2). <http://ejournal.undwi.ac.id/index.php/dwijenagro/article/view/346> [diunduh 11 Oktober 2022]
- Supriadi, D.R., Susila, A.D., Sulistyono, E. 2018. Penetapan Kebutuhan Air Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) dan Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *J. Hort. Indonesia*. Vol. 9 (1), 38-46. <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jhi/article/download/22379/18780> [diunduh 23 Februari 2023]
- Suryani, R. 2020. Prospek Komoditas Cabai Merah. *Newsletter Pusdatin*. Vol. 17 (12), 4-8. <https://pusdatin.setjen.pertanian.go.id/download/unduh/24> [diunduh 1 Desember 2022]

T Zahara, A. D., Wisnujati, N. S., Siswati, E. 2021. Analisis Produksi dan Produktivitas Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L) di Indonesia. *Jurnal Universitas Wijaya Kusuma Surabaya*. Vol. 21 (1), 18-29. <https://journal.uwks.ac.id/index.php/sosioagribis/article/download/1345/pdf> [diunduh 11 Oktober 2022]

Waluyo, M. R., Nurfajriah, Mariati, F. R. I. Rohman, Q. A. H. H. 2021. Pemanfaatan Hidroponik sebagai Sarana Pemanfaatan Lahan Terbatas bagi Karang Taruna Desa Limo. *Ikraith-Abdimas*. Vol. 4 (1), 61-64. <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/IKRAITH-ABDIMAS/article/view/881> [diunduh 31 Maret 2023]

Website: nudira.com <https://nudira.com> diunduh 11 Oktober 2022.

Wibowo, A. 2022. Teknik Budidaya Cabai Rawit. *Dinas Pertanian dan Pangan Pemerintah Kota Magelang*. <http://pertanian.magelangkota.go.id/informasi/artikel-pertanian/> [diunduh 25 Februari 2023]

Winarko, S. P., Astuti, P. 2018. Analisis *Cost-Volume-Profit* sebagai Alat Bantu Perencanaan Laba (Multi Produk) pada Perusahaan Pia Latief Kediri. *Jurnal Nusamba*. Vol. 3 (2), 9-21. <https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/manajemen/article/view/12143> [diunduh 2 Desember 2022]