

## DAFTAR PUSTAKA

- Andani, Faisal N, & Nasirudin M. (2021). Efektifitas Warna Light Trap Bersumber Listrik Panel Surya di Tanaman Bawang Merah. *Exact Papers in Compilation* , 3(2), 319–324.
- Arman, Andi, N., Masnur, Hasnia, & Irmayani. (2023). Pemanfaatan Teknologi Ramah Lingkungan pada Usahatani Bawang Merah untuk Meningkatkan Produksi dan Pendapatan Petani Pasca Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan* , 1(1), 334–342.
- Arman, Nuddin, A., Masnur, Hasnia, & Irmayani. (2023). Pemanfaatan Teknologi Ramah Lingkungan pada Usahatani Bawang Merah untuk Meningkatkan Produksi dan Pendapatan Petani Pasca Pandemi Covid-19. *AGRIKAN - Jurnal Agribisnis Perikanan*, 16 (1), 334–342.
- Atman. (2021). Teknologi Budidaya Bawang Merah Asal Biji (Shallot Cultivation Technology from True Shallot Seed). *Jurnal Sains Agro*, 6(1), 11–21.
- Badan Pusat Statistika. (2023a). *Luas Lahan, Produksi dan produktivitas jagung Sulawesi Selatan*.
- Badan Pusat Statistika. (2023b). Produksi, Luas Lahan, dan Produktivitas Bawang Merah di Kabupaten Enrekang . Dalam *BPS*.
- Baswarsiati, & Tafakresnanto, C. (2019). Kajian Penerapan Good Agriculture practice (GAP) Bawang Merah di Nganjuk dan Probolinggo. *Agrika*, 13(2), 147–161.
- Bawarta, I. G. A. A., I Made Windu Yasa, & Gede Mekse Korri Arisena. (2022). Analisis Risiko Produksi Usahatani Bawang merah. *Benchmark*, 2(1)(ISSN (Online): 2774-7212).
- Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Gunung Kidul. (2019). *Waspada Serangan Ulat Grayak Pada Tanaman Bawang Merah*. Dinas Pertanian GK.
- Direktorat Budidaya Tanaman Sayuran dan Biofarmaka. (2005). *Pengujian Mutu Benih Tanaman pangan Dan Hortikultura Berdasarkan ISTA RULES*.
- Fadhilah, Miftahul, & Rochdiani. (2021). Analisis Pendapatan Petani Usahatani Manggis di Desa Simpang Sugiran Kecamatan Guguak Kabupptan Limapuluh Kota. . *Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 7(2).
- Handayani, A. (2020). Implementasi Program Penguatan Kelembagaan Petani di Kecamatan Kledung Kabupaten Temanggung. *Bumiphala: Jurnal*

- Pengembangan Daerah. *Bumiphala: Jurnal Pengembangan Daerah*, 1(1), 12–18.
- Harahap, A. sYAHFITRI, Devi, A. L., & Sri Mahareni Br. (2022). Karakteristik Agronomi Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Dataran Rendah. *Seminar Nasional UNIBA Surakarta*.
- Kasmir, & Jakfar. (2003). *Studi Kelayakan Bisnis*. Kencana.
- Lawalata, M. (2017). Risiko Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Bantul. *Jurnal Agribisnis Sumatera Utara*, 10 (1).
- Maharani, N. (2019). Pendapatan Usahatani Bawang Merah di Kecamatan Junjejo Kota Batu. *Jurnal Imiah Hijau Cendekia*, 4(2).
- Ma'ruf, M. I., Kamaruddin, C. A., & Muharief, A. (2019). Analisis Pendaptan dan Kelayakan Usahtani Padi di Kecamatan Pitu Riawa Kabupaten Sidrap. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 15(3), 193. <https://doi.org/10.20956/jsep.v15i3.7021>
- Mawardi, NK. , R. WS. , & Widiatmi, S. (2020). Analisis Kelayakan Usahatani Padi di Lahan Pertanian SawahTadah Hujan di Desa Girikarto, Kecamatan Panggang, Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Pertanian Agros*, 22(2), 205-210.
- Mulyadi. (2018). *Akuntansi Biaya* (Edisi 5). UPP-STIM YKPN, .
- Musatsir, R. (2023). Analisis Komparatif Pendapatan Usahatani Bawang Merah Melalui Pendapatan Usahatani Bawang Merah Melalui Pengendalian OPT Mekanik dan Kimiawi di Desa Pandung Kabupaten Enrekang. *Agroinfo Galuh*, 10(2), 924–930.
- Nurjati, E., Fahmi, I., & S, J. (2018). Analisis Efisiensi Produksi Bawang Merah Di Kabupaten Pati Dengan Fungsi Produksi Frontier Stokastik Cobb-Douglas. *Jurnal Agro Ekonomi*, 36(1).
- Oka, D. N., Herry, M. S., & Ni nyoma, S. A. (2022). Implementasi Eksperimen Pengaruh Penggunaan Mulsa Serbuk Gergaji dan Sabut Kelapa Terhadap Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Widyadari*, 23 (2), 101107.
- Oktaviani, D. A., & Novita, L. (2022). Peran dan Fungsi Kelembagaan Agribisnis Sebagai Upaya Pembangunan Pertanian Serta Peningkatan Kesejahteraan Petani. *Jurnal Ilmiah Sosio Agribisnis (JISA)*. , 23 (2), 443–458.
- Pratiwi, D. A., & Siswadi, E. (2021). *Budidaya Bawang Merah Varietas Bauji Dengan Metode Kelambu Kasa Di P4s Santosa Jaya Kabupaten Nganjuk Laporan Praktek Kerja Lapang*. Produksi Pertanian.

- Raharjo, M. (2017). *Studi Kasus Dalam Penelitian Kualitatif: Konsep dan Prosedurnya*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Rahim, A. , MK, P. , & Soci, E. (2022). Pengaruh Penggunaan Lampu LED sebagai Perangkap Hama terhadap Pendapatan Petani Bawang Merah Desa Kolai Kecamatan Malua Kabupaten Enrekang. *Daun: Jurnal Ilmiah Pertanian Dan Kehutanan*, 9(2), 119–128.
- Rahmadona, L., Anna, F., & Burhanuddin. (2015). Analisis Pendapatan Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Majalengka. *AGRISE* , 15(2)(ISSN: 1412-1425), 73–84.
- Rahmawati AF, Ikawati S, & Himawan T. (2016). Evaluasi Berbagai Insektisida terhadap Hama Ulat Bawang (*Spodoptera exigua* Hubner) (Lepidoptera: Noctuidae) pada Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Hama dan Penyakit*, 4(2).
- Rusdianto, E. (2023). *Dilema Petani Bawang Merah di Enrekang: Rantai Rumit Utang, Penggundulan Hutan, dan Ancaman Pestisida*. Project Multatuli.
- Soekartawi. (2003). *Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Cobb-Douglas*. PT Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Alfabeta.
- Suyanto, Bachtera, I., Iim Fatimah, Susilo, I., Yuwana, L., & Melania, S. M. (2022). Pengendali Hama Tanaman Bawang Merah Menggunakan Lampu RGB LED dengan Sumber Tegangan Panel Surya. *ILUNG: Jurnal Pengabdian Inovasi Lahan Basah Unggul*, 2(1)(E-ISSN 2798-0065), 34041.
- Wahyuda Albi, H., Fitria, N. S., & Azhari, R. (2022). *Respons Pertumbuhan Stek Mucuna bracteata Terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Alami Ekstrak Bawang Merah*. Politeknik LPP Yogyakarta.