



DAFTAR PUSTAKA

- Afrianika, Vita I., Sri M., dan Isti K. 2020. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi usahatani bawang merah di Kecamatan Tawangmangu. Agriecobis. 3(2): 79-86.
- Amanda, Ulima D. dan Silvia Yuniarti. 2000. Teknologi Budidaya Bawang Merah. Banten. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Banten.
- Andriyani, Wiwid. 2014. Analisis produksi dan pendapatan usahatani bawang merah lokal tinombo di Desa Lombok Kecamatan Tinombo Kabupaten Parigi Moutong. Agrotekbis. 2(5): 533-538.
- Badan Pusat Statistik. (2021a). Distribusi PDB Triwulan Seri 2010 Atas Dasar Harga Berlaku (Persen), 2021. <<https://www.bps.go.id/indicator/11/106/1-seri-2010-distribusi-pdb-triwulanan-seri2010-atas-dasar-harga-berlaku.html>>. Diakses pada 9 Januari 2023.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Kabupaten Bantul Dalam Angka 2022. <<https://bantulkab.bps.go.id/publication/2022/02/25/6a3ad2045a05779aed7eb3a0/kabupaten-bantul-dalam-angka-2022.html>>. Diakses pada 20 Maret 2024.
- Darwis, K. (2020). Hubungan Karakteristik Sosial Ekonomi Petani Padi dengan Tingkat Adopsi Inovasi Sistem Tanam Hazton Di Desa Malalin Kabupaten Enrekang. Agrokompleks, 20(2): 28-35.
- DKB Ditjen Dukcapil Kemendagri. 2021. Jumlah Penduduk Kecamatan Sanden, Kabupaten Bantul, D.I. Yogyakarta Semester II 2021 Menurut Jenjang Pendidikan. <<https://kependudukan.jogjaprov.go.id/>>. Diakses pada 7 September 2023.
- DKB Ditjen Dukcapil Kemendagri. 2021. Jumlah Penduduk Usia Kerja Kecamatan Sanden, Kabupaten Bantul, D.I. Yogyakarta Semester II 2021 Menurut Jenis Pekerjaan. <<https://kependudukan.jogjaprov.go.id/>>. Diakses pada 7 September 2023.
- Fauzan, Muhammad. 2020. Pendapatan rumah tangga petani bawang merah lahan pasir pantai di Kabupaten Bantul. Jurnal Agri Sains. 4(1): 60-66.
- Hamdi, A. S. & Bahruddin, E. 2014. Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi dalam Pendidikan. Deepublish, Yogyakarta.
- Hartono, Nugra. 2013. Pengaruh biaya produksi terhadap pendapatan usaha perkebunan kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Desa Bukit Raya Kecamatan Sepaku Kabupaten Penajam Paser Utara. EPP. 10(1): 20-27.
- Haryadi, R., Darmiyana, Elin E. S. A., Euis S. M., Ika N. A., Nurrachmah D. A. dan Fitri W. 2017. Karakteristik cabai merah yang dipengaruhi cahaya matahari. Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Fisika. 3(1): 16-22.



- Hastang, Aslina A. 2014. Analisis keuntungan peternak sapi potong berbasis peternakan rakyat di Kabupaten Bone. *Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Peternakan* 1(1): 240–252.
- Johanis, Lidya M., Ribka M. K., dan Lyndon P. 2019. Analisis pendapatan petani pasir pantai di desa wori kecamatan wori kabupaten minahasa utara. *Agrirud.* 1(3): 374-382.
- Kabar Pangan Indonesia 2022. Komoditas Hortikultura Menggerem Inflasi di Indonesia. <[https://pangannews.id/berita/1667278815/komoditas-hortikultura-andil mengerem-inflasi-di-indonesia](https://pangannews.id/berita/1667278815/komoditas-hortikultura-andil-mengerem-inflasi-di-indonesia)>. Diakses pada 12 Maret 2024
- Kurnianingsih, A., Susilawati, dan Marlin S. 2019. Karakter pertumbuhan tanaman bawang merah pada berbagai komposisi media tanam. *J. Hort. Indonesia.* 9(3): 167-173.
- Ledi, Hendrik H. dan Elfis U. K. R. 2023. Analisis pendapatan dan kelayakan usahatani padi sawah di Desa Pahola Kecamatan Wanokaka Kabupaten Sumba Barat. *Sustainable Agricultural Technology Innovation.* 269-274.
- Marpaung, J. L., Lumintang, R. C., & Sutrisno, A. (2017). Penerapan metode anova untuk analisis sifat mekanik komposit serabut kelapa. *Jurnal Poros Teknik Mesin Unsrat*, 6(2): 152-162.
- Nearti, Y., Budi F., dan Rahmah A. 2020. Analisis kelayakan usaha tani padi sawah (*Oryza sativa*) tahan hujan (studi kasus di desa sungai dua kecamatan rambutan kabupaten banyuasin). *Agripita.* 4(2): 61-67.
- Neff, K. D. 2015. *The Self-Compassion is a valid and theoretically coherent measure of self-compassion Mindfulness.* 7(1):264-274.
- Normasyah, Dodi., Siti R., dan Armaeni D. H. 2014. Analisis pendapatan usahatani sayuran di kelompok tani jaya,Desa Ciaruteun Ilir, Kecamatan Cibungbulang, Kabupaten Bogor. *Jurnal Agribisnis.* 8(1): 29-44.
- Nurlina., Dini R., dan Agus Y. I. 2020. Analisis biaua, penerimaan, pendapatan, dan R/C usahatani cabai merah besar (*Capsicum annum L.*) (studi kasus pada kelompok tani gunung sari di Desa Cibeureum Kecamatan Sukamantri Kabupaten Ciamis). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh.* 7(3): 112-115.
- Pemkab Bantul. 2022. Profil Kecamatan Sanden. <<https://kec-sanden.bantulkab.go.id/hal/profil-profil>>. Diakses pada 27 Januari 2023
- Pitaloka, Dyah. 2017. Hortikultura: potensi, pengembangan, dan tantangan. *Jurnal Teknologi Terapan.* 1(1): 1-4.
- Prasetyo, A. J., Endang S. R., dan Aulia Q. 2019. Analisis risiko usahatani bawang merah di Kecamatan Tawangmangu Kabupaten Karanganyar (studi kasus Desa Blumbang). *Agrista.* 7(3): 337-348.



- Rahmadona, L., Anna F., dan Burhanuddin 2015. Analisis pendapatan usahatani bawang merah di Kabupaten Majalengka. Agrise. 15(2): 72-84.
- Ratnawati, Iis., Trisna I. N., dan Dani L. H. 2019. Analisis kelayakan usaha tani cabai merah (studi kasus pada kelompok tani Mekar Subur Desa Maparah Kecamatan Panjalu Kabupaten Ciamis). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh. 6(2): 422-429.
- Razak, F., Suhandak, dan Dwiatmanto. 2015. *Break even point* sebagai salah satu alat perencanaan penjualan dan laba (studi pada PT. Wismilak Inti Makmur, TBK). Jurnal Administrasi Bisnis. 3(1): 1-8.
- Ridiyanto, T., Soetoro, dan Tito H. 2017. Analisis usahatani cabai merah (*Capsicum Annum L.*) varietas *Hot Beauty* (studi kasus di Desa Sukamaju Kecamatan Ciaurbeuti Kabupaten Ciamis). Jurnal Agroinfo Galuh. 4(2): 132-139.
- Samarpitha A, Vasudev N, Suhasini K.2016. Socio-economic characteristics of rice farmers in the combined state of andhra pradesh. Asian Journal Of Agricultural Extension, Economics & Sociology 13(1): 1–9.
- Sianipar, Joindida F., Mariati, dan Nini R. 2015. Karakterisasi dan evaluasi morfologi bawang merah lokal samosir (*Allium ascalonicum L.*) pada beberapa aksesi di kecamatan bakti raja. Jurnal Agroekoteknologi. 4(1): 1962-1972.
- Soekartawi, 2002. Analisis Usaha tani. Universitas Indonesia (UI-press), Jakarta.
- Soekartawi. 1995. Analisis Usaha tani. UI Press. Jakarta.
- Soekartawi. 2006. Analisis Usaha tani. UI Press. Jakarta.
- Sugiyono. 2014. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Alfabeta, Bandung.
- Suratiyah, K. 2015. Ilmu Usaha Tani. Penebar Swadya. Jakarta Timur.
- Suratiyah, K. 2020. Ilmu Usaha Tani. Penebar Swadya. Jakarta Timur.
- Suratman, Y. Y. A. 2017. Analisis pendapatan usahatani cabai besar (*Capsicum annum L.*) di Desa Banua Kupang Kecamatan Labuan Amas Utara Kabupaten Hulu Sungai Tengah. Media Sains. 10(1): 72-81.
- Susilo, Dominikus A. A., Dwi S., Arini N., Hendy K., Bintari R., Ernawati R., Sukadi, dan San S. 2010. Prototipe pemanfaatan lahan pasir pantai selatan D.I.Y. untuk pertanian dengan sistem polikultur sebagai upaya memberikan penghasilan yang berkelanjutan bagi
- Tuwo, M. A. 2011. Ilmu Usaha tani Teori dan Aplikasi Menuju Sukses. Unhulu Press. Kendari



Utami, Putri D., Dwi M., Fermim N. M., Fitriana M., dan Asep H. 2021. Iklim organisasi kelurahan dalam perspektif ekologi. *Jurnal Inovasi Penelitian*. 1(12): 2735-2742.

Waldi. 2017. Analisis kelayakan usaha tani cabai merah di lahan pasir pantai Kecamatan Panjatan Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Ilmiah Agritas*. 1(1): 2-4.

Wibowo. 2004. Budidaya bawang putih, bawang merah dan bawang bombay. Penebar Swadaya. Jakarta.

Wulandari, T. dan Hidayat D. 2019. Analisis rasio likuiditas, solvabilitas, dan rentabilitas dalam laporan keuangan perusahaan. *Jurnal Akuntansi*. 8(1): 34-50.