

DAFTAR PUSTAKA

- Adelina, R., Harahap, S., Nasution, Z., Lubis, E. S., & Sipahutar, A. (2024). Potensi Budidaya Bawang Merah Organik Dan Produksi Benih Di Kabupaten Tapanuli Selatan. *BEST Journal (Biology Education, Sains and Technology)*, 7(1), 695-701.
- Agustia, R., Enati, N. P., Fefriyanti, F., Sulastri, S., & Yuliatr, Y. (2024). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Tembakau Nagari Baruah Gunuang Kecamatan Bukit Barisan Kabupaten Limapuluh Kota. *Muria Jurnal Agroteknologi (MJ-Agroteknologi)*, 3(1), 24-28.
- Akbar, R. T. (2023). Pengaruh Macam Mulsa dan Frekuensi Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Bibit *Main Nursery* Kelapa Sawit. Institut Pertanian Stiper Yogyakarta). Skripsi
- Badan Pusat Statistik. 2017. Produksi Tanaman Hortikultura (Kuintal) Kabupaten Bantul tahun 2016-2017. Diakses 6 Oktober 2024.
- Badan Pusat Statistik. 2024. Kabupaten Bantul dalam Angka 2024. Diakses 20 Maret 2025.
- Badan Pusat Statistik. 2024. Produksi Tanaman Sayuran 2021-2023. Diakses 2 Oktober 2024.
- Badan Pusat Statistik. 2024. Upah Minimum Kabupaten/Upah Minimum Provinsi di DI Yogyakarta (Rupiah/Bulan), 2024. Diakses 3 April 2025.
- Hidayati, S. (2019). Teori ekonomi mikro. Biaya Produksi, 1.
- Hikmawati, F. (2020). Metodologi penelitian.
- Istiyanti, E., Khasanah, U., & Anjarwati, A. (2015). Pengembangan Usahatani Cabai Merah di Lahan Pasir Pantai Kecamatan Temon Kabupaten Kulonprogo. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 1(1), 6-11.
- Jasman, J. (2024). Analisis Kelayakan Usahatani Bawang Merah di Kelompok Tani Sugih Jaya Desa Sumberjaya Kecamatan Tegalbuleud Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Agribisnis dan Pembangunan Pertanian (JAPP)*, 1(2), 58-66.
- Kabupaten Bantul. 2023. *Agro Electrofying*, Inovasi untuk Tingkatan Hasil Pertanian. <https://bantulkab.go.id/berita/detail/6032/agro-electrifying--inovasi-untuk-tingkatkan-hasil-pertanian.html>. Diakses 6 Oktober 2024.
- Kasmir, J. 2016. Studi Kelayakan Bisnis. Rineka Cipta, Jakarta
- Kementerian Pertanian. 2021. Si Glowing, Bawang Merah Ramah Lingkungan yang Wanginya Menyengat. <https://hortikultura.pertanian.go.id/si-glowing-bawang-merah-ramah-lingkungan-yang-wanginya-menyengat/>. Diakses 12 Oktober 2024.
- Kholilah, U., Janitra, S. P., Gumay, R., & Ferdian, A. A. (2021). Rancang bangun sistem irigasi sprinkle berbasis IoT (*Internet of Things*) pada tanaman hortikultura. *Journal of Agricultural and Biosystem Engineering Research*, 2(2), 28-36.
- Lawalata, M., Darwanto, D. H., & Hartono, S. (2017). Risiko Usaha Tani Bawang Merah di Kabupaten Bantul. *Jurnal Agrica*, 10(2), 56.
- Mamondol, M. R., Torulemba, J., Tentena, N., & Tengah, S. (2016). Economic Feasibility Analysis of Rice Field Farming at Pamona Puselemba District. *Envira* 2(1): 1–10.



- Mandalika, E. N. D., Wuryantoro, W., Ayu, C., & Danasari, I. F. (2023). Faktor-Faktor Sosial Ekonomi yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Kedelai di Wilayah Lahan Kering Kabupaten Lombok Tengah. *AGROTEKSOS*, 33(2), 654-660.
- Matondang, N. S., Lubis, S. Y., & Balatif, F. 2023. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Jagung di Kecamatan Pantai Cermin Kabupaten Serdang Bedagai. *Public Service and Governance Journal*, 4(1), 204-209.
- Mawardi, N. K., Ratri, W. S., & Widiatmi, S. (2020). Analisis Kelayakan Usahatani Padi di Lahan Pertanian Sawah Tadah Hujan di Desa Girikarto, Kecamatan Panggang, Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Pertanian Agros*, 22(2), 205-210.
- Nasruddin, M., Fauzy, R. I., & Syah, M. A. (2024). Komparasi Analisis Kelayakan Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Menggunakan Pakan Buatan dan Komersil di Lembaga Regional Seameo Biotrop, Bogor, Jawa Barat. *Indonesian Journal of Social Sciences and Humanities*, 4(1), 60-69.
- Nirmawati, N. (2022). Analisis Kelayakan Usaha Tani Bawang Merah di Desa Kateng Kecamatan Praya Barat Kabupaten Lombok Tengah. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 10(2), 1218-1226.
- Nugroho, A., Gumelar, A. P., & Awaliyah, F. (2023). Analisis Kelayakan Usahatani Kopi Arabika di Desa Sudalarang. *AGRITEKH (Jurnal Agribisnis dan Teknologi Pangan)*, 3(2), 84-93.
- Pemerintah Kabupaten Bantul. 2025. *The Gade Integrated Farming*. <https://sumbermulyo.bantulkab.go.id/first/artikel/716-The-Gade-Integrated-Farming>. Diakses 2 Mei 2025.
- Prasada. (2025). Kelayakan Usaha Tani dan Sensitivitas Harga Bawang Merah di Lahan Pasir Pantai Kapanewon Sanden Kabupaten Bantul. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Prasetyo, C., Fachriyan, H. A., & Subantoro, R. (2025). Kelayakan Usaha Tani Bawang Merah pada Lahan Marginal Berpasir di M-25 Agro, Kecamatan Banguntapan, Kabupaten Bantul, Provinsi Yogyakarta. *AKADEMIK: Jurnal Mahasiswa Ekonomi & Bisnis*, 5(1), 266-277.
- Prayuginingsih, H., Prawitasari, S., Irawan, M. B. A. I., & Pangestu, R. B. (2023). *Investasi Usahatani Dalam Perspektif Finansial*. UM Jember Press.
- Rajiman, R., Megawati, S., Adiwijaya, I. M. P., & Permata, N. D. (2022). Karakter Agronomi Varietas Bawang Merah Pada Perbedaan Jarak Tanam Di Lahan Sawah. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 47(3), 384-393.
- Ridha, A. (2017). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Di Kecamatan Nurussalam Aceh Timur. *Jurnal Samudra Ekonomika*, 1(2), 165-173.
- Sabir, F. A. M. (2022). Analisis Program Electrifying Agriculture pada Peningkatan Produksi Bawang Merah di Kecamatan Anggeraja Kabupaten Enrekang. Institut Agama Islam Negeri Palopo.
- Sahir, S. H. (2021). *Metodologi penelitian*. Penerbit KBM Indonesia.
- Samuelson, Paul. A, Nordhaus, William.(2005).*Ilmu Mikro Ekonomi*.Jakarta: Erlangga



- Sarjana, I. M., Dewi, L., & Ayu, I. (2015). Faktor-Faktor Pendorong Alihfungsi Lahan Sawah Menjadi Lahan Non-Pertanian (Kasus: Subak Kerdung, Kecamatan Denpasar Selatan). *Jurnal Manajemen Agribisnis*, 3(2), 26303.
- Sholihah, E. N. (2024). *Ilmu Usaha Tani*. UnisriPress.
- Siadari, U., Batubara, H. D. A., Pane, P. Y. A., & Shanty, A. M. M. (2022). Analisis kelayakan usaha tani kopi arabika di Kabupaten Simalungun. *SOSIOHUMANIORA: Jurnal Ilmiah Ilmu Sosial Dan Humaniora*, 8(2), 225-232.
- Sinaga, R., Noravika, M., Herawati, H., Widiastuti, M. M. D., Sukmaya, S. G., Sari, N. M. W., ... & Zainuddin, A. (2023). *Ilmu Usahatani*.
- Sinaga, R., Noravika, M., Herawati, H., Widiastuti, M. M. D., Sukmaya, S. G., Sari, N. M. W., ... & Zainuddin, A. (2023). *Ilmu Usahatani*.
- Sumarni, N., & Hidayat, A. (2005). *Budidaya bawang merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Bandung.
- Supartama, I. M., Antara, M., & Abd Rauf, R. (2013). *Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Padi Sawah di Subak Baturiti Desa Balinggi Kecamatan Balinggi Kabupaten Parigi Moutong (Doctoral dissertation, Tadulako University)*.
- Witjaksono, R., & Harsoyo, H. (2016). Peran ketua kelompok tani dalam adopsi teknologi budidaya bawang merah di lahan pasir pantai kecamatan sanden kabupaten bantul. *Agro Ekonomi*, 27(2), 150-164.
- Yenny, N. F., & Anwar, K. (2020). Pengaruh Jumlah Penduduk Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kota Lhokseumawe. *Jurnal Ekonomika Indonesia*, 9(2), 19-25.