



## DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, R. 2021. Pengantar Metodologi Penelitian. SUKA PRESS UIN Sunan Kalijaga, Yogyakarta.
- Agustina, Shinta. 2011. Ilmu Usaha Tani. UB Press, Malang.
- Aldila, H.F., Anna, F., Netti, T. 2015. Analisis profitabilitas usaha tani bawang merah berdasarkan musim di tiga kabupaten sentra produksi di Indonesia. Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis 11(2): 249-260.
- Alfiyah, A., Saifi, M., Dwiatmono, 2015. Studi kasus pada *Home Industry Cokelat "Cozy"* Kademangan Blitar 23(1).
- Anonim. 2017. Posisi Geografis. <https://selopamiorosejahtera.wordpress.com/2017/04/20/posisi-geografis/>. Diakses pada 27 Februari 2023.
- Astuti, L.T.W.A., Arief, D., Yusman, S., Heny, K.D. 2019. Analisis risiko produksi usaha tani bawang merah pada musim kering dan musim hujan di Kabupaten Brebes. Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis, 3(4): 840-852.
- Badan Pusat Statistik Provinsi DI Yogyakarta. 2018. Statistik Hortikultura Daerah Istimewa Yogyakarta 2018. Badan Pusat Statistik, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Provinsi DI Yogyakarta. 2019. Statistik Hortikultura Daerah Istimewa Yogyakarta 2018. Badan Pusat Statistik, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Provinsi DI Yogyakarta. 2020. Statistik Hortikultura Daerah Istimewa Yogyakarta 2018. Badan Pusat Statistik, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Provinsi DI Yogyakarta. 2021. Statistik Hortikultura Daerah Istimewa Yogyakarta 2018. Badan Pusat Statistik, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Provinsi DI Yogyakarta. 2022. Statistik Hortikultura Daerah Istimewa Yogyakarta 2018. Badan Pusat Statistik, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2022. Analisis Isu Terkini 2022. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2023. Produk Domestik Bruto Indonesia Triwulanan. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. 2023. Kabupaten Bantul Dalam Angka 2023. Bantul, Bantul.
- Badan Pusat Statisitik Indonesia. 2023. Berita Resmi Statistik No.86/12/Th.XXVI, 4 Desember 2023. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. 2023. Kecamatan Imogiri Dalam Angka 2023. Badan Pusat Statistik, Bantul.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. 2023. Istilah Kepadatan Penduduk. [https://bantulkab.bps.go.id/istilah/index.html?Istilah%5Bberawalan%5D=K&Istilah\\_page=4](https://bantulkab.bps.go.id/istilah/index.html?Istilah%5Bberawalan%5D=K&Istilah_page=4). Diakses pada 24 Januari 2024.



- Debertin, D.L. 2012. Agricultural Production Economics Second Edition. University of Kentucky. Lexington.
- Dita, C.Y.E., Martinus, L. 2022. Analisis kepadatan penduduk yang berpengaruh terhadap kemiskinan dan degradasi lingkungan. Jurnal Ilmu-ilmu Sosial FISH Universitas Negeri Surabaya 1: 2-12.
- Dinas Pertanian Kabupaten Lombok Timur. 2019. Panduan Budidaya Bawang Merah. Diakses pada 19 Mei 2024.
- Erson, D.A dan Fatchur, R. 2023. Analisis kelayakan usaha tani bawang merah di Desa Ngadiboyo Kecamatan Rejoso Kabupaten Nganjuk. Jurnal Agribisnis dan Teknik Pertanian 10(1): 1-11.
- Fajriyah, N. 2017. Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah. Bio Genesis, Yogyakarta.
- Fauzan, M. 2014. Profitabilitas dan efisiensi teknis usaha tani bawang merah di Kabupaten Bantul dan Kabupaten Nganjuk. Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis 11(1): 35-48.
- Fauzi, A. 2019. Metode Sampling. Universitas terbuka, Banten.
- Febriyanto, A.T., Amin, P. 2021. Efisiensi teknis usaha tani bawang merah. Indonesian Journal of Development Economics 4(1): 1021-1032.
- Fikri, R., Erna, P., Gribaldi, G. 2023. Analisis tata niaga bawang merah di Desa Sidomulyo Kecamatan Belitang Kabupaten Oku Timur. Jurnal Ilmiah Mahasiswa 10(3): 1786-1799.
- Firdianti, M., & Satriyo, W. 2019. Persepsi petani tentang tradisi wiwitan dalam era modern di Kalurahan Argorejo Kapanewon Sedayu Kabupaten Bantul. Jurnal Student UNY.
- Firmansyah, I. A dan Kuntadi, E.B. 2018. Faktor-faktor yang memengaruhi pendapatan usaha tani bawang merah di Desa Ngepoh Kecamatan Dringu Kabupaten Probolinggo. Seminar Nasional Program Studi Agribisnis. Fakultas Pertanian. Universitas Jember.
- Gun, M., dan Mira, A., 2018. Produksi Tanaman Kelapa (*Coco nusifera* L.) Ambon, Badan Penerbit Fakultas Pertanian Universitas Pattimura.
- Gusti,I.M., Siwi, G., Agus, S.P. 2021. Pengaruh umur, tingkat pendidikan dan lama bertani terhadap pengetahuan petani mengenai manfaat dan cara penggunaan kartu tani di Kecamatan Parakan. Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah 19(2): 209-221.
- Hakim, A.R., Rajiman., Rika, N. 2017. Analisis nilai ekonomi usaha tani bawang merah (*Allium cepa* L.) off season dan in season pada lahan pasir pantai (studi kasus di Desa Srigading Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul DIY). Jurnal SEPA 14(1): 53-60.
- Hardin. 2019. Identitas petani yang memengaruhi pendapatan bagi usaha tani padi sawah di Kota Baubau. Media Agribisnis 3(2): 121-144.
- Haryanto, E., Tina, S., Estu, R., Hendro, S. 2002 Sawi & Selada. Penebar Swadaya, Jakarta.



Haryanto, Y., Lukman, E., Detia, T.Y. Karakteristik petani milenial pada kawasan sentra padi di Jawa Barat. *Jurnal Penyuluhan* 18(1): 25-35.

Hendarto, K., Setyo, W., Sri, R., Fitria, S.M. 2021. Pengaruh pemberian dosis pupuk NPK dan jenis pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum L.*). *Jurnal Agrotropika* 20(2): 110-119.

Hermawan, A., Roso, W. Harsoyo. 2015. Perilaku bisnis petani dalam usaha tani beras semi organik di Kecamatan Pandak Kabupaten Bantul. *Agro Ekonomi* 26(1): 62-72.

Ichsan, R.N., Lukman, N., Sarman, S. 2019. *Studi Kelayakan Bisnis*. CV. Manhaji. Medan.

Ilyas. 2022. Optimalisasi peran petani milenial dan digitalisasi pertanian dalam pengembangan pertanian di Indonesia. *Jurnal Ekonomi, Manajemen, dan Akuntansi* 4(2): 259-266.

Imran dan Indriani. 2022. *Ekonomi Produksi Pertanian*. Ideas Production. Gorontalo.

Ismail, M., Masyhuri, M. Farida, S. 2019. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi bawang merah di Desa Torongrejo Kecamatan Junrejo Kota Batu. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis* 7(4): 1-8.

Isroviyah, N. 2020. Analisis pengaruh pendidikan dan kesehatan terhadap kemiskinan di Indonesia tahun 2016-2020. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB* 10(2): 1-23.

Istiyanti, E., Uswatun, K., Arifah, A. 2015. Pengembangan usaha tani cabai merah di lahan pasir pantai Kecamatan Temon Kabupaten Kulonprogo. *Jurnal Agraris* 1(1): 6-11.

Jono, S.Z., Netti, T., feryanto. 2022. Faktor-faktor yang memengaruhi keputusan petani cabai merah di Indonesia untuk mengambil kredit. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian* 15(3): 279-292.

Kalurahan Selopamiro. 2019. Potensi Desa dan Kalurahan. Selopamiro. Bantul.

Karmini. 2018. *Ekonomi Produksi Pertanian*. Mulawarman University Press. Samarinda.

Kasmir, Jakfar. 2012. *Studi Kelayakan Bisnis*. Edisi Revisi. Kencana, Jakarta.

Kementerian Pertanian. 2021. Rencana Strategis Kementerian Pertanian Tahun 2020-2024.

Kependudukan Daerah Istimewa Yogyakarta. 2021. Statistik Daerah Istimewa Yogyakarta. Menurut Jenis Pekerjaan. <https://kependudukan.jogjaprov.go.id/statistik/penduduk/pekerjaan/17/0/10/02/34.clear>. Diakses pada 24 Januari 2024.

Kependudukan Daerah Istimewa Yogyakarta. 2021. Statistik Daerah Istimewa Yogyakarta. Menurut Jenis Pendidikan. <https://kependudukan.jogjaprov.go.id/statistik/penduduk/pendidikan/17/0/10/02/34.clear>. Diakses pada 24 Januari 2024.

Kurniawan W., Mukson., Budiharjo, K. 2019. Analisis pendapatan usaha tani bawang merah pada Kelompok Tani Mekar Jaya di Kecamatan Bulakamba Kabupaten Brebes. Universitas Diponegoro. Semarang.



Lawalata, M., Darwanto, D.H., Hartono, S. 2017. Risiko usaha tani bawang merah di Kabupaten Bantul. *Jurnal Agribisnis Sumatera Utara* 10(1): 56-73.

Listiana, I. 2017. Kapasitas petani dalam penerapan teknologi pengendalian terpadu (PHT) padi sawah di Kelurahan Situgede Kota Bogor. *Jurnal Agrica Ekstensia* 11 (1): 46-52.

Maharani, N. 2019. Pendapatan usaha tani bawang merah di Kecamatan Junrejo Kota Batu. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia* 4(2).

Mamandol., M.R. 2016. Analisis kelayakan ekonomi usaha tani padi sawah di Kecamatan Pamona Puselmba. *Jurnal Envira* 2(1): 1-10.

Manuho, P., Zevania, M., Trixie, M., Novi, S.B. 2021. Analisis Break Even Point (BEP). *Jurnal Ipteks bagi Masyarakat* 5(1): 21-28.

Marpaung, N. dan Immanuel, C.B. 2023. Pentingnya regenerasi petani dalam modernisasai pertanian. *Jurnal Kajian Agraria dan Kedaulatan Pangan* 2(2): 27-33.

Martini, Tri. 2021. Akselerasi Pengembangan Kawasan Bawang Merah untuk Ekspor melalui Penyediaan Benih yang Mandiri, Bermutu, dan Bersertifikat. Kementerian Pertanian.

Maulana, A., Dini, R., Muhamad, N.Y. 2017. Analisis titik impas usaha tani kubis putih (*Brassica oleracea*) (studi kasus di Desa Cibeureum Kecamatan Sukamantri Kabupaten Ciamis). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa* 3(2): 67-72.

Misa, D.P.P., Ingerid, L.M., Verry, L. Penggunaan lahan kawasan perkotaan berdasarkan fungsi kawasan (studi kasus: Kawasan Perkotaan Kecamatan Airmadidi). *Jurnal Spasial* 5(2): 171-178.

Muslifah, W.I., Agus, S., Edy, P. Analisis komparasi pendapatan usaha tani bawang merah pada lahan irigasi dan tada hujan di Kabupaten Pati Jawa Tengah. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis* 6(4): 1216-1226.

Nani, S.A., Hidayat. 2005. Budidaya Bawang Merah (Panduan Teknis). Balai Penelitian Tanaman Sayuran dan Pusat Pengembangan Hortikultura. Bandung.

Nasirudin, M., Anggi, I.Y., Rizka, M. 2022. Perbandingan usaha tani bawang merah sistem konvensional dengan sistem *automatic solar blue light trap*. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian* 15(3): 307-320.

Novita, D., Mhd, A., Teja, R. 2019. Potensi dan peluang pengembangan sentra produksi bawang merah Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Agribisnis Sumatera Utara* 12(2): 92-102.

Nugraha, R.Y., Fitri, A., Tatang, M. 2022. Analisis pendapatan dan kelayakan usaha tani bawang merah di Desa Panembong Kecamatan Bayongbong Kabupaten Garut. *Jurnal Agribisnis Pertanian dan Perkebunan* 2(2): 32-41.

Nugroho, A.D., Lestari, R.W., Jamhari. 2018. Upaya memikat generasi muda bekerja pada sektor pertanian di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Pemerintahan dan Sosial Politik UMA*, 6(1): 76-95.

Nurdin, H.S. 2010. Analisis penerimaan bersih usaha tanaman pada petani nenas di Desa Palaran Samarinda. *Jurnal Eksis* 6(1): 1416-1428.



Peraturan Menteri Pertanian Nomor 04 Tahun 2019 tentang Pedoman Gerakan Pembangunan Sumber Daya Manusia Pertanian Menuju Lumbung Pangan Dunia 2045.

Permana, D.F.W., Abdul, H.M., Leni, N., Panji, S.K., Yahya, A. 2021. Budidaya bawang merah di Kabupaten Brebes. *Jurnal Bina Desa* 3(2): 125-132.

Puryantoro., Feri, W. 2022. Analisis faktor produksi dan efisiensi alokatif usaha tani bawang merah di Kabupaten Situbondo. *Jurnal Pertanian Cemara* 19(1): 20-29.

Rahmadona, L., Anna, F., Burhanuddin. 2015. Analisis pendapatan usaha tani bawang merah di Kabupaten Majalengka. *Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian* 15(2): 1-7.

Razzianto, D.A., Eti, S., Trisna, I.N., Kalfin. 2021. Analisis struktur biaya usaha tani bawang merah berdasarkan tujuan pasar menggunakan metode Cobb-Douglas Stochastic Frontier *Production Function*. *Jurnal Matematika, Sains, dan Teknologi* 22(1): 23-36.

Rosdiawan,Y., Dedi, H., Muhammad, N.Y. 2016. Hubungan faktor sosial ekonomi petani dengan pendapatan usaha tani padi (Suatu kasus di Desa Tanjungsari Kecamatan Rajadesa Kabupaten Ciamis. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa* 2(3): 201-206.

Rozci, F. 2023. Modul Ajar Analisa Usaha Tani. Fakultas Pertanian. UPN Veteran Jawa Timur.

Saeri, Mohammad. 2018. Usaha tani dan Analisisnya. Unidha Press, Malang.

Sari, I.P., Midiansyah, E., Mirza, P.W. 2021. Analisis kelayakan usaha tani bawang merah (*Allium cepa L.*) di Kelurahan Gunung Tabur Kecamatan Gunung Tabur Kabupaten Berau. *Jurnal Pertanian Terpadu* 9(1): 13-25.

selopamioro.bantulkab.go.id. 2013. Profil Desa. <https://selopamioro.bantulkab.go.id>. Diakses pada 27 Februari 2024.

Sudirman., Marilyn,L.K., Ayunda, S., I Made, E.C., Ni Luh, S.A., Jan, S., Willy, Y.T., Sitti. R., Diah, O.N., Farah, I., Nurul, L.F., Nurul, A., Nia, K., Aditya, W., Tita, H. 2023. Metodologi Penelitian 1. Media Sains Indonesia, Bandung.

Suhaili. 2023. Budidaya Tanaman Bawang Merah Organik. Penerbit NEM, Pekalongan.

Sunarto dan Bambang, P. 2019. Ekonomi Agribisnis. Kementerian Pertanian, Jakarta.

Suratiyah, K. 2015. Ilmu Usaha Tani, Penebar Swadaya, Jakarta.

Utami, R.B. 2020. Analisis pengaruh angka beban ketergantungan, kepadatan penduduk, garis kemiskinan terhadap indeks gini di Indonesia. *MTPH Journal* 4(2): 212-223.

Widodo, H., Ngadisih., Saiful, R. 2018. Analisis kuantitatif kesesuaian budidaya tanaman buah-buahan tropis berdasarkan kondisi tanah, topografi, dan iklim di Kebun Buah Nawungan Desa Selopamioro, Kecamatan Imogiri, Kabupaten Bantul. Skripsi, Universitas Gadjah Mada.

Widyantara, W. 2018. Ilmu Manajemen Usaha tani. Udayana University Press, Denpasar.

Wijayanti, A.S dan Retno, M. 2023. Analisis usaha tani bawang merah Desa Butoh Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Ekonomi Manajemen dan Sosial* 6(1): 30-36.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Kelayakan Usaha Tani Bawang Merah Semi Organik Petani Milenial dan Non Milenial di Kalurahan Selopamioro Kapanewon Imogiri Kabupaten Bantul

ANNA TRIA NITA, Asih Kusumaningsih, S.P., M.Sc.; Prof. Dr. Jamhari., S.P., M.P.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Yuniarsih, E.T dan Wardah, H. 2020. Analisis keuntungan dan sensitivitas usaha tani cabai di Kabupaten Maros. Jurnal Agrisistem 16(2): 57-62.

Zaman, N., Nurlina., Marulam, M.T.S., Putri, P., Budi, U., Amruddin., Oeng, A., Erwin, F., Eksa, R., Vivi, Z. 2021. Manajemen Usaha Tani. Yayasan Kita Menulis, Medan.