

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, Dedy. 2022. Uji Adaptasi Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Di Provinsi Riau. Universitas Islam Negeri Sultan Kasim Riau. Skripsi.
- Afriani, I., D. Oktaviandi, D. Berliana, dan J. Supriyadi. 2018. Efisiensi teknis dan ekonomis usahatani kedelai: Studi Kasus di Lampung Timur. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 2(2):121-128.
- Amelia, S. P. 2021. Pengaruh Jumlah Bibit Asal Biji per Lubang Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Umbi Bawang Merah (*Allium cepa* L. Agregatum group). Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi
- Amijaya, M., Y. P. Dunga., A. R. Thaha. 2015. Pengaruh pupuk kandang sapi terhadap serapan fosfor dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) varietas lembah palu di entisols sidera. e- J. Agrotekbis 3 (2): 187-197.
- Andriyani, L. A. V., T. Ekowati, dan A. Setiadi. 2023. Analisis efisiensi teknis dan efisiensi ekonomi usaha tani bawang merah di Kecamatan Panekan Kabupaten Magetan. 7(1): 270-282.
- Anggarayasa, C., M. S. Yulianti, dan A. A. S. P. R. Andriani. 2018. Pengaruh jarak tanam dan pupuk kompos pada pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah. *Gema Agro*. 23(2): 162-166.
- Arifin. 2015. Pengantar Ekonomi Pertanian. Mujahid Press, Bandung.
- Arta, S. B., D. H. Darwanto, dan Irham. 2014. Analisis efisiensi alokatif faktor-faktor produksi sorgum di Kabupaten Gunung Kidul. *Agro Ekonomi* 24(1): 77-83.
- Asih, D.N. 2009. Analisis Karakteristik dan Tingkat Pendapatan Usaha tani Bawang Merah di Sulawesi Tengah. *Jurnal Agroland* 16(1): 53-59.
- Assir, M., S. J. Nendissa, P. N. Sari, Indriana, H. G. Yudawisastra, A. Abidin, R. Indriani, Nurdiana, A. R. Hakim, W. Kristini, A. T. Suryana, W. S. Ratri, dan R. F. Soeyanto. 2022. *Ekonomi Pertanian*. Widina Bhakti Persada, Bandung.
- Astuti, L. T. W., A. Daryanto, Y. Syaikat, dan H. K. Daryanto. 2019. Analisis resiko 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 Kabupaten Bantul. 2023. *Kabupaten Bantul Dalam Angka 2023*. BPS Kabupaten Bantul, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. 2023. *Kapanewon Imogiri Dalam Angka 2023*. BPS Kabupaten Bantul, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Statistik Holtikultura 2022*. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Produksi Tanaman Sayuran Menurut Provinsi dan Jenis Tanaman, 2022*. Diakses melalui Badan Pusat Statistik. 2024. *Laju Pertumbuhan PDB Seri 2010*. Diakses melalui <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTA0IzI=/pertumbuhan-ekonomi--triwulan-iii-2023.html> pada 3 Februari 2024.
- Badan Pusat Statistik. 2024. *Laju Pertumbuhan PDB Seri 2010*. Diakses melalui <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTA0IzI=/pertumbuhan-ekonomi--triwulan-iii-2023.html> pada 3 Februari 2024.
- Banu, W. 2018. Pengembangan Bawang Merah pada Lahan Kering di Kota Samarinda Kalimantan Timur. Seminar Nasional. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Purwokerto.

- Coelli, T. J., D. S. P. Rao, C. J. O'Donnel, and G. E. Battese. 2005. *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis Second Edition*. Springer, New York.
- Delvia, V., Hasriyanty, dan B. Nasir. 2021. Efektivitas beberapa ekstrak tumbuhan sebagai pestisida nabati untuk mengendalikan hama ulat bawang *Spodoptera exigua* (Lepidoptera: Noctuidae) pada tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) Jurnal Agrotekbis 9(6): 1505-1512.
- Dewi, N. L. P. R., M. S. Utama, dan N. N. Yuliarni. 2017. Faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas usaha tani dan keberhasilan program simantri di Kabupaten Klungkung. E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana 6(2): 701-728.
- Dewi, S., Suyono, dan Fitri. 2024. Pemanfaatan trichoderma sebagai agen hayati yang efektif meningkatkan keuntungan petani bawang merah di Kabupaten Majene. Jurnal Tarreang 1(1): 9-17.
- Djaali. 2020. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Bumi Aksara, Jakarta Timur.
- Duli, N. 2019. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Deepublish, Yogyakarta.
- Ernawati, L. 2015. Pengaruh bobot bibit dan dosis pupuk kalium terhadap serapan K, pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Bima. AGROSWAGATI 2(3): 331-343.
- Febrianty, Afriani, R., Pujiastuti, E., dan Purwaningsih. 2022. Perbandingan produksi bawang merah varietas bima brebes pada dua jenis tanah dengan perbedaan tingkat kemasaman. Prosiding pada Seminar Nasional Fakultas Pertanian dan Perikanan, 20 Agustus 2022.
- Gay, LR, Geoffrey E. Mills and Peter Airasian. 2009. *Educational Research, Competencies for Analysis and Application*. New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Gujarati, D.N. 2006. *Essentials of Econometrics*. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Gujarati, Damodar N dan Dawn C. Porter. 2013. *Dasar-Dasar Ekonometrika Edisi 5 Buku 2*. Salemba Empat, Jakarta.
- Junaidi, M., S. Hindarti, dan N. Khoiriyah. 2020. Efisiensi dan faktor-faktor yang memengaruhi produksi bawang merah. Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis 8(2): 69-82.
- Junaidi, M., S. Hindarti, dan N. Khoiriyah. 2020. Efisiensi dan faktor-faktor yang mempengaruhi produksi bawang merah. Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis 8(2): 69-82.
- Kalurahan Selopamioro. 2019. *Data Monograf Kalurahan Selopamioro Tahun 2019*. Yogyakarta.
- Karmini. 2018. *Ekonomi Produksi Pertanian*. Mulawarman University Press, Samarinda.
- Kementrian Pertanian. 2013. *Teknologi Budidaya Bawang Merah di Luar Musim (Off Season)*.
<https://ppid.pertanian.go.id/doc/1/budidaya%20bawang%20merah%20di%20luar%20musim.pdf> diakses pada 15 Juli 2024.
- Kiromah, S. dan S. Hindarti. 2020. Optimalisasi alokasi input usaha tani bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) di Desa Tawangargo Kapanewon Karangploso Kabupaten Malang. Jurnal Ketahanan Pangan 4(2): 41-49.
- Lea, Y. E. W., A. Farid, dan A. Pratiwi. 2018. Optimalisasi jarak tanam terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum*, l) pada musim penghujan di Sesa Torongrejo Kecamatan Junrejo Kota Batu. Jurnal Agriekstensi. 17(2): 133-140

- Maradhika, M. S., M. N. Alam., dan Effendy. 2022. Faktor-faktor yang memengaruhi produksi usahatani bawang merah lembah palu di Desa Labuan Toposo Kecamatan Labuan Kabupaten Donggala. *Jurnal Pembangunan Agribisnis* 1(2): 38-47.
- Mardiatmoko, G. 2020. Pentingnya uji asumsi klasik pada analisis regresi linier berganda (studi kasus penyusunan persamaan allometrik kenari muda [*Canarium Indicum L.*]). *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan* 14(3): 333-342.
- Mpia, L., M. Afa, dan Sudarmin. 2020. Identifikasi faktor penghambat kesesuaian lahan tanaman bawang merah (*Allium cepa L.*) di Kapanewon Parigi Kabupaten Muna. *Jurnal Pertanian Terpadu* 8(1): 42-51.
- Mutiarasari, N. R. 2019. Efisiensi alokatif faktor produksi pada usaha tani bawang merah di Kabupaten Majalengka, Jawa Barat. *Sosiohumaniora* 21(2): 216-221.
- Novitaningrum, R., S. Supardi, dan S. Marwanti. 2019. Efisiensi teknis pengelolaan tanaman terpadu padi sawah di Kabupaten Karanganyar, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Agro Ekonomi* 37(2): 123-140.
- Nugrahini, T. 2013. Respon tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum l.*) Varietas Tuk Tuk terhadap pengaturan jarak tanam dan konsentrasi pupuk organik cair nasa. *Ziraa'ah* 26(1): 60-65.
- Nurjannah, S. dan F. Hasan. 2021. Analisis variasi produktivitas usaha tani bawang merah di Kapanewon Sokobanah Kabupaten Sampang. *Agriscience* 2(1): 129-147.
- Nursan, M. dan N. Wathoni. 2021. Efisiensi teknis usahatani bawang merah di Kabupaten Bima Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Agribisnis Lahan Kering* 6(4): 155-162.
- Octaviani, D., Heriyanto, & G. H. E. Akoso. Kajian Komparatif Pendapatan Petani Yang Melakukan dan Tidak Melakukan Penyimpanan Bawang Merah (*Allium Cepa L.*) Lahan Pasir di Desa Srigading Kapanewon Sanden Kabupaten Bantul DIY. Prosiding pada Seminar Nasional Polbangtan Yogyakarta Magelang, 2021.
- Prakasa, R. A. T. 2019. Panduan Budidaya Bawang Merah. <https://distan.lomboktimurkab.go.id/baca-berita-162-panduan-budidaya-bawang-merah.html#:~:text=Jarak%20tanam%20untuk%20budidaya%20bawang,seluruh%20bagian%20umbi%20kedalam%20tanah>. diakses pada 22 Mei 2024.
- Puryantoro dan F. Wardiyanto. 2022. Analisis faktor produksi dan efisiensi alokatif usaha tani bawang merah di Kabupaten Situbondo. *Cemara* 19(1): 20-29.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2020. Statistik Ketengakerjaan Sektor Pertanian (Agustus 2020). Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2022. Analisis PDB Sektor Pertanian Tahun 2022. Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Rahmawati, S. A. N. 2021. Varietas Bawang Merah Unggul Spesifik dari Daerah Yogyakarta. Direktorat Jenderal Holtikultura, Jakarta Selatan.
- Rosdiantini, R. 2019. Estimasi efisiensi ekonomi usaha tani bawang merah di Kabupaten Bantul. *Jurnal AgroSain* 3(2): 114-125.
- Sari, Y. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam Dan Npk (15:15:15) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Diploma Thesis.
- Setianingsih, S.T., & Nelmiawati. 2020. Penyerapan informasi masyarakat terhadap media informasi dinas kominfo Kota Batam studi kasus pembuatan kartu pencari kerja online. *Journal of Applied Multimedia and Networking* 4(1): 15-23.
- Setiawati. 2021. Analisis pengaruh kebijakan deviden terhadap nilai perusahaan pada perusahaan farmasi di BEI. *JIP Jurnal Inovasi Penelitian* 1(8): 1581: 1590.
- Setijo. 2003. Benih Bawang Merah. Kanisius. Yogyakarta.

- Sholeh, M. S. dan Mublihatin, L. 2021. Kontribusi pekerjaan sampingan petani terhadap ekonomi rumah tangga di Desa Pakong Kecamatan Pakong, Pamekasan.
- Soekartawi. 2003. Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb Douglas, Cetakan ke -3. Rajawali Press, Jakarta.
- Soekartawi. 2010. Agribisnis: Teori dan Aplikasinya. Rajagrafindo Persada, Jakarta.
- Soelistijanto, R. 2019. Nilai – Nilai Pedagogik dalam Pendidikan. Jurnal PAWIYATAN. 26(1): 86-96.
- Suciaty, T. dan Y. R. Hidayat. 2019. Analisis efisiensi ekonomi penggunaan faktor-faktor produksi pada usaha tani kedelai (*Glycine Max L. Merrill*) (studi kasus di Desa Bantarwaru Kapanewon Gantar Kabupaten Indramayu). Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA) 3(4): 663-670.
- Sugiyono. 2009. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono. 2013. Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D. Alfabeta, Bandung.
- Sujarwo. 2019. Ekonomi Produksi Teori dan Aplikasi. UB Press, Malang.
- Sumarni, N. dan A. Hidayat. 2005. Budidaya Bawang Merah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Bandung.
- Suratiyah, K. 2020. Ilmu Usaha Tani. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Surdianto, Y., A. Nurawan, N. Sutrisna, Wiratno, H. Susanto, K. K. Hamdani, dan N. A. Nadjib, N. A. 2023. Development of shallots seedling based on farmer groups in Pangandaran Regency, West Java Province. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 1177(1): 1-11.
- Suripto & O. L. Safitri. 2021. Analisis efisiensi penggunaan faktor produksi usaha tani bawang merah di Desa Parangtritis, Kapanewon Kretek, Kabupaten Bantul. Journal of Management, Accounting, Economic and Business 2(04): 511-525.
- Susanti, H., B. K. B. Kustopo, dan M. Handayani. 2018. Analisis pengaruh faktor-faktor produksi terhadap produksi usaha tani bawang merah di Kapanewon Wanasari Kabupaten Brebes. Agrisocionomics 2(2): 1-12.
- Tahyudi, R. Hartono, dan O. Anwarudin. 2020. Perilaku petani dalam penggunaan pestisida kimia pada budidaya bawang merah. Jurnal Kommunity Online 1(1): 21-30.
- Triadiawarman, D., D. Aaryanto, dan J. Krisbiyantoro. 2022. Peran unsur makro terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium cepa L.*). Jurnal AGRIFOR 21(1): 27-32.
- Trisnawati, L., Barbara, B., Anggreini, T. 2018. Analisis Kontribusi Pendapatan Petani Padi Sawah di Kabupaten Barito Selatan. J-SEA (Journal Socio Economics Agricultural). 13(1): 37-49.
- Umar, H. 2003. Metode Riset Bisnis. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Wahyuningsih, S. T., A. Wartapa, & Sukadi. Respon Petani Terhadap Inovasi Pupuk Organik Cair Limbah Batang Pisang pada Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa L.*) di Kalurahan Parangtritis Kapanewon Kretek Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta. Prosiding pada Seminar Nasional Polbangtan Yogyakarta Magelang, 2021.
- Walli, W., T. D. Sutiknjo, W. Artini, dan N. Lisanty. 2022. Korelasi produksi bawang merah (*Allium ascolocium L.*) Kabupaten Kediri dan penggunaan beragam jenis pupuk. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian 2(2): 156-166.
- Website Kalurahan Selopamioro. 2013. Profil Desa Kalurahan Selopamioro. /<https://selopamioro.bantulkab.go.id/> diakses pada 2 April 2024.

Website Resmi Pemerintah Kabupaten Bantul. 2024. Kondisi Geografis Kabupaten Bantul.
/https://bantulkab.go.id/ diakses pada 2 April 2024.

Widyantara, W. 2018. Ilmu Manajemen Usaha Tani. Udayana Press, Bali.