

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, N., Harinta, Y. W., & Dewati, R. 2021. Strategi Pengembangan Agribisnis Komoditi Bawang Merah di Kecamatan Selogiri Kabupaten Wonogiri. *Journal of Agribusiness, Social and Economic* 1(2): 58-70.
- Afrianika, V. I., Marwanti, S., & Khomah, I. 2020. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Bawang Merah di Kecamatan Tawangmangu. *Agriecobis: Journal of Agricultural Socioeconomics and Business* 3(2): 79-86.
- Alaara. 2022. Strategi Sukses Bertanam Bawang Merah. *Elementa Agro Lestari*, Jakarta.
- Aldo, D. dan Putra, S. E. 2020. Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Bawang Merah Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Komputika: Jurnal Sistem Komputer* 9(2): 85-93.
- Amilia, T., Marwanti, S., & Riptanti, E. W. 2023. Strategi Pengembangan Agribisnis Bawang Merah: Studi Kasus Kelompok Tani Mekar Sari, Desa Blumbang, Kecamatan Tawangmangu, Karanganyar. *Agrilan: Jurnal Agribisnis Kepulauan* 11(1): 43-57.
- Arlis. 2016. Hubungan Karakteristik Petani Dengan Produksi Padi Sawah Di Desa Rambah Tengah Barat Kecamatan Rambah Kabupaten Rokan Hulu. *Skripsi. Universitas Pasir Pengaraian*.
- Asfiati, S., dan Zurkiyah, Z. 2021. Pola Penggunaan Lahan Terhadap Sistem Pergerakan Lalu Lintas Di Kecamatan Medan Perjuangan, Kota Medan. *Prosiding pada Seminar Nasional Teknik UISU (SEMNASTEK)* (Vol. 4, No. 1, pp. 206-216).
- Asrulla, A., Risnita, R., Jailani, M. S., & Jeka, F. 2023. Populasi dan Sampling (Kuantitatif), Serta Pemilihan Informan Kunci (Kualitatif) dalam Pendekatan Praktis. *Jurnal Pendidikan Tambusai* 7(3): 26320-26332.
- Avivi, S., Munandar, D. E., Suandana, F. H., Soares, M., AL Ramadhani, F. M., Hariyanto, D. N., Rimalkahfi, A. Z. A., Farlisa, V. Y., Maulidia, Z. R. A., Wibisono, V. B., Munir, M. S., dan Rohman I. R. 2021. *Fisiologi & Metabolisme Benih*. UPT Percetakan & Penerbitan Universitas Jember: Jember.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Distribusi Perdagangan Komoditas Bawang Merah Indonesia*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Statistik Hortikultura 2022*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. 2023. *Kabupaten Bantul dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul, DI Yogyakarta.

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. 2023. Kecamatan Kretek Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul, DI Yogyakarta.
- Bahasoan, H. 2011. Pola Penguasaan Lahan Pertanian dan Pengaruhnya Terhadap Kinerja Usaha Tani Padi Sawah di Kabupaten Buru. *Media Trend* 6(1): 50-71.
- Baja, Sumbangan. 2012. Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah – Pendekatan Spasial & Aplikasinya. Andi Offset: Yogyakarta.
- Berun, S. P., Hendrik, E., & Siubelan, Y. C. 2023. Peram Kelompok Tani Dalam Meningkatkan Produksi Usahatani Bawang Merah. *Buletin Ilmiah IMPAS* 24(3): 219-229.
- Bramantyo, Gregorius. 2024. 30 Persen Lahan Pasir di Bantul Belum Terpakai. Radar Malioboro. <<https://radarmalioboro.jawapos.com/government-action/2223706620/30-persen-lahan-pasir-di-bantul-belum-terpakai>>. Diakses pada 11 Juli 2024.
- Chatra, M. A., Achjar, K. A. H., Ningsi, Rusliyadi, M., Zaenurrosyid, Rumata, N. A., Nirwana, I., dan Abadi, A. 2023. Metode Penelitian Kualitatif (Panduan Praktis untuk Analisis Data Kualitatif dan Studi Kasus). Sonpedia Publishing Indonesia, Jambi.
- Dahlianawati, D., Sofyan, S., & Jakfar, F. 2020. Analisis Pendapatan Usahatani Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) di Kecamatan Banda Baro Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 5(4): 31-44.
- Damayanti, A. dan Drianti, A. 2021. Usahatani. Bintang Semesta Media: Yogyakarta.
- Darma, Budi. 2021. Statistika Penelitian Menggunakan SPSS. Guepedia, Jakarta.
- Darmawan, D. 2018. Strategi Pengembangan Usaha Tani Bawang Merah di Desa Sajen, Kecamatan Pacet, Kabupaten Mojokerto. *Agrimas* 2(1): 13-22.
- Darwis, Khaeriyah. 2017. Ilmu Usahatani; Teori dan Penerapan. Inti Mediatama, Makassar.
- Fajjriyah, N. 2017. Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah. Bio Genesis, Yogyakarta.
- Farianto, A., Karyani, T., & Trimio, L. 2021. Komparasi Pendapatan Usahatani Bawang Merah Berdasarkan Sumber Pembiayaan di Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness)* 9(2): 88-104.
- Fatimah, Fahar Nur'aini D. 2020. Teknik Analisis SWOT: Pedoman Menyusun Strategi yang Efektif & Efisien serta Cara Mengelola Kekuatan dan Kelemahan. Anak Hebat Indonesia, Yogyakarta.

- Febryna, R., Kesumawati, E., & Hayati, M. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Bawang Merah Dataran Tinggi (*Allium ascalonicum* L.) Akibat Jarak Tanam yang Berbeda di Dataran Rendah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 4(1): 118-128.
- Hadi, S. 1999. Analisis Butir untuk Instrumen Angket, tes, dan Skala Nilai dengan BASICA. Andi Offset: Yogyakarta.
- Hamid, M., I. Sufi., W. Konadi, Y. Akmal, dan J. Iddris. 2019. Analisis Jalur dan Aplikasi SPSS Versi 25. Universitas Almuslim: Birueuen.
- Harinaldi. 2005. Prinsip-Prinsip Statistik untuk Teknik dan Sains. Erlangga: Jakarta.
- Henry, Gary T. 1990. Practical Sampling. Sage Publications: California.
- Hidayat, A. A. 2021. Menyusun Instrumen Penelitian & Uji Validitas-Reabilitas. Health Books Publishing, Surabaya.
- Hindarti, S., dan Maula, L. R. 2020. Agribisnis Bawang Merah. Deepublish: Yogyakarta.
- Indriyani dan Nabilla, U. 2023. Perbedaan Tingkat Jenis Permohonan Layanan dari Pandemi dan Sesudah Pandemi pada Badan Pertanahan Nasional Aceh Tamiang. *JURNAL GAMMA-PI* 5(1): 14-19.
- Irsad, Z. dan Hasan, F. 2021. Persepsi Petani Terhadap Keberlanjutan Usahatani Bawang Merah Di Kecamatan Batumarmar Kabupaten Pamekasan. *AGRISCIENCE* 2(1): 48-64.
- Jati, Z. N., Hastono, T., & Andrian, F. 2023. Prediksi Produksi Bawang Merah di Kota Yogyakarta menggunakan Metode Fuzzy Mamdani. *Jurnal Publikasi Ilmu Komputer dan Multimedia* 3(1): 129-137.
- Khilmiyah, Akif. 2016. Metode Penelitian Kualitatif. Samudra Biru, Yogyakarta.
- Kisman, K., Yakop, U. M., Hemon, A. F., Listiana, B. E., & Dewi, S. M. 2023. Demplot Pendampingan Teknologi Budidaya Bawang Merah Melengkapi Pola Tanam Padi Gogorancah+Palawija+Bawang Merah di Lahan Sawah Tadah Hujan Lombok Selatan. *Jurnal Pepadu* 4(1): 165-178.
- Kurniati, S. A. 2019. Keberlanjutan Usahatani Bawang Merah Desa Sungai Geringging Kecamatan Kampar Kiri Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Dinamika Pertanian* 35(3): 101-110.
- Liliweri, A. 2011. Komunikasi: Serba Ada Serba Makna. Kencana: Jakarta.
- Lubis, Fadli Akbar. 2021. Strategi Pengembangan Agribisnis Cabai Merah. UMSU Press, Medan.

- Ma'ruf, Amin. 2022. Analisis Strategi. Andi: Yogyakarta.
- Maulidah, Silvana. 2012. Pengantar Manajemen Agribisnis. UB Press: Malang.
- Milla, A. N., Marina, I., Andayani, S. A., Sandora, N. S., Yunus, M., & Mitra, Y. 2023. Keunggulan komparatif dan kompetitif usahatani bawang merah berbasis wilayah dan musim. *AGROMIX* 14(1): 20-27.
- Mutiarasari, N. R., Fariyanti, A., dan Tinaprilla N. 2019. Analisis Efisiensi Teknis Komoditas Bawang Merah di Kabupaten Majalengka, Jawa Barat. *Jurnal AGRISTAN* 1(1): 31-41.
- Norfai. 2021. Analisis Data Penelitian (Analisis Univariat, Bivariat, dan Multivariat). Penerbit Qiara Media: Pasuruan, Jawa Timur.
- Nurdin, Ismail, dan Hartati, Sri. 2019. Metodologi Penelitian Sosial. Media Sahabat Cendekia, Surabaya.
- Nursan, M., & Wathoni, N. 2021. Efisiensi Teknis Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Bima Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Agrimor-Jurnal Agribisnis Lahan Kering* 6(2502):155-162.
- Pahmi, A. F., Abdulla, W. G., Yusria, W. O., dan Ulyasniati. 2023. Dampak Bantuan Pemerintah terhadap Kemandirian Petani Jagung (*Zea Mayz* L.) di Desa Anduna Kecamatan laeya Kabupaten Konawe Selatan. *BASELANG* 4(1): 89-99.
- Payadnya, I Putu Ade A., dan Jayantika, I Gusti Agung, N. T. 2018. Panduan Penelitian Eksperimen Beserta Analisis Statistik dengan SPSS. Deepublish: Yogyakarta.
- Pearce II, John A., and Robinson Jr, Richard B. 2008. Strategic Management—Formulation, Implementation, and Control, 10th edition (Manajemen Strategis—Formulasi, Implementasi, dan Pengendalian, Edisi 10 Buku 1—alih bahasa: Yanivi Bachtar dan Christine). Salemba Empat, Jakarta.
- Pertana, Pradito Rida. 2023. Agro Electrifying Diklaim Genjot Produksi Bawang Merah di Bantul. Detik Jogja. <<https://www.detik.com/jogja/bisnis/d-6894323/agro-electrifying-diklaim-genjot-produksi-bawang-merah-di-bantul>>. Di akses pada 8 Juni 2024.
- Pradnyawati, I. G. A. B., & Cipta, W. 2021. Pengaruh luas lahan, modal dan jumlah produksi terhadap pendapatan petani sayur di kecamatan Baturiti. *Ekuitas: Jurnal Pendidikan Ekonomi* 9(1): 93-100.
- Puryantoro, Suryaningsih, Y., Nurvania, H, G. 2023. Strategi Pengembangan Agroindustri Bubuk Kopi Liberika (*Coffea liberica*). Intelektual Manifes Media, Bali.

- Purwanto. 2008. Metodologi Penelitian Kuantitatif untuk Psikologi dan Pendidikan. Pustaka Pelajar: Yogyakarta.
- Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian Kementerian Pertanian. 2022. Sektor Pertanian Pendukung Utama Pemulihan Ekonomi Nasional. <<https://psekp.setjen.pertanian.go.id/web/?p=978>>. Di akses pada 2 November 2023.
- Qomariyah, Siti N. dan Nurfaizin, Ahmad. 2021. Analisis SWOT Pemasaran Olahan Salak di UD. Halwa Indoraya Desa Kedungrejo Megaluh Jombang. UNWAHA Press, Jombang.
- Quraissy, Andi. 2020. Normalitas Data Menggunakan Uji Kolmogorov-Smirnov dan Saphiro-Wilk. J-HEST: Journal of Healt, Education, Economics, Science, and Technology. 3(1): 7-11.
- Rahayu, E. dan Berlian V A, Nur. 2004. Bawang Merah. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rahim, A., Pratiwi, M. K., & Soci, E. 2022. Pengaruh Penggunaan Lampu LED sebagai Perangkat Hama terhadap Pendapatan Petani Bawang Merah Desa Kolai Kecamatan Malua Kabupaten Enrekang. Daun: Jurnal Ilmiah Pertanian Dan Kehutanan 9(2): 119-128.
- Rajiman, R., Megawati, S., Adiwijaya, I. M. P., & Permata, N. D. 2022. Karakter Agronomi Varietas Bawang Merah pada Perbedaan Jarak Tanam di Lahan Sawahh. Zira'ah Majalah Ilmiah Pertanian 47 (3): 384-393.
- Rahmawati, A. A. N. 2022. Varietas Bawang Merah Unggul Spesifik dari Daerah Istimewa Yogyakarta. Buletin Teknologi & Inovasi Pertanian 1(1): 9-12.
- Rangkuti, F. 1997. Analisis SWOT: Teknik Membedah Kasus Bisnis. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Redaksi Agromedia. 2008. Buku pintar tanaman obat: 431 jenis tanaman penggempur aneka penyakit. Jakarta, Agromedia Pustaka.
- Redaksi Agromedia. 2011, Petunjuk Praktis Bertanam Bawang. Agromedia Pustaka: Jakarta.
- Rosmalah, S., Hartati, Ma'mun, S. Z., Syamsinar, dan Wa Embe. 2023. Prospek Usahatani Jamur Tiram. Uwais Inspirasi Indonesia, Ponorogo.
- Salim, M. Afif dan Siswanto, Agus B. 2019. Analisis SWOT dengan Metode Kuesioner. CV. Pilar Nusantara, Semarang.
- Samay, A., Susanti, E., & Romano, R. 2020. Pembagian Peran Gender Pada Rumah Tangga Petani Bawang Merah. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian 5(4): 118-124.

- Saptana, Mayrowani, H., & Friyatno, S. 2019. Daya saing komoditas bawang merah dan cabai merah di Simalungun Sumatera Utara. *Jurnal Agribisnis Dan Industri Pertanian* (3): 1–12.
- Saputri, A. W., Ekwarso, H., & Budiartiningsih, R. (2023). Analisis Pemanfaatan Limbah Sabut Kelapa untuk Penginkatan Pendapatan Petani Kelapa di Kabupaten Indragiri Hilir. *JURNAL ECONOMICA: Media Komunikasi ISEI Riau* 11(1): 84-97.
- Sholeh, M. S., dan L. Mublihatin. 2021 Kontribusi pekerjaan sampingan petani terhadap ekonomi rumah tangga di Desa Pakong Kecamatan Pakong, pamekasan. *Jurnal Pertanian Cemara* 18(2): 87-90.
- Sholihah, E. N. 2024. Ilmu Usaha Tani. UNISRI Press: Surakarta.
- Sigian, D., dan Sugiarto. 2006. Metode Statistika untuk Bisnis dan Ekonomi. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Situs Resmi Kabupaten Bantul. 2020. Sekilas Kabupaten Bantul. <https://bantulkab.go.id/tentang_bantul/index/2020020001/sekilas-kabupaten-bantul.html> . Diakses 28 Mei 2024.
- Subandriyo. 2016. Pengaruh Kebijakan Pemerintah terhadap Pendapatan Petani Kakao di Kabupaten Jayapura. Deepublish: Yogyakarta.
- Suciati, A., Sumadi, S., & Djamali, A. 2022. Strategi Pengembangan Agribisnis Komoditas Bawang Merah di Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis* 6(1): 96-108.
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono. 2015. Statistika Non Parametris untuk Penelitian. Alfabeta: Bandung.
- Sujarweni, V. Wiratna. 2014. SPSS Untuk Penelitian. Pustaka Baru Press: Yogyakarta.
- Suratiyah, K. 2015. Ilmu Usaha Tani. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Susanto, H., Histifarina, D., dan Hamdani, K. K. 2022. Budidaya Bawang Merah Asal Biji: Pembelajaran dan Pengalaman dari Lapangan. CV Sarnu Untung, Jawa Tengah.
- Suyono, S., Astuti, R., & Basysyar, F. M. 2024. Implementasi Data Mining untuk prediksi Produksi Bawang merah di Kabupaten Brebes. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 8(1): 734-740.
- Swarjana, I Ketut. 2015. Metodologi penelitian Kesehatan [edisi revisi]. ANDI: Yogyakarta.



- Theresia, V., Fariyanti, A., & Tinaprilla, N. 2016. Analisis persepsi petani terhadap penggunaan benih bawang merah lokal dan impor di Kabupaten Cirebon, Jawa Barat. *Jurnal Penyuluhan* 12(1).
- Ula, N., Alham, F., & Saragih, F. H. 2024. Analisis Perbandingan Pendapatan Penggilingan Padi Statis dan Penggilingan Padi Mobile di Kecamatan Manyak Payed Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Cakrawala Ilmiah* 3(6): 1779-1788.
- Ulfa, F., Syam'un, E., dan Rafiuddin. 2018. Teknologi Budidaya Bawang Merah Ramah Lingkungan. *Jurnal Dinamika Pengabdian (JDP)* 4(1): 32-41.
- Umar, Husein. 2008. *Strategic Management in Action*. Gramedia: Jakarta.
- Wahyudi, Setyo T. 2019. *Mengembangkan Daya Saing Industri Kecil dan Menengah: Berbasis Ekonomi Klaster*. Media Nusa Creative, Malang.
- Wardhana, S. K., & Budiman, S. A. 2024. Aplikasi Nutrisi AB Mix pada Konsentrasi yang Berbeda dengan Sistem Hidroponik terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Dua Varietas Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.). *Berkala Ilmiah Pertanian* 7(1): 21-30.
- Wibowo, S. 2007. *Budi Daya Bawang Putih, Merah, dan Bombay*. Penebar Swadaya, Jakarta.