

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, Tubagus Fahmi, Kartina Am, dan Zahratul Millah. 2021. "Respons Hasil Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Asal Biji (True Shallot Seed) Terhadap Tingkat Konsentrasi Pupuk Majemuk Berteknologi Nano Pada Berbagai Varietas." *Jurnal Ilmu Pertanian Tirtayasa* 3 (September): 351–62.
- Aldila, Haris F, Anna Fariyanti, dan Tinaprilla Netti. 2015. "Analisis Profitabilitas Usaha tani Bawang Merah Berdasarkan Musim di Tiga Kabupaten Sentra Produksi di Indonesia." *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis* 11 (2): 249–60.
- Anggoroseto, Purnomojati. 2022. "Cara Budidaya Bawang Merah." <http://cybex.pertanian.go.id/>.2022.
- Ardi, Endarto. 2018. *Bawang Merah: Teknik Budidaya dan Peluang Usahanya*. Diedit oleh Tanti. Pertama. Yogyakarta: Trans Idea Publishing.
- Bunganaen, Wilhelmus, Dantje A.T. Sina, dan Melcron Talupun. 2021. "Perencanaan Sistem Irigasi Tetes (Drip Irrigation) Di Desa Lapeom-Timor Tengah Utara." *Jurnal Teknik Sipil* 10 (2): 151–62.
- Fadli, Noki Rachmat, Titik Ekowati, dan Bambang Mulyanto. 2019. "Analisis Profitabilitas Usaha tani Pembibitan Hortikultura di Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang" *12* (1): 1–10.
- Fajarika, Dian, dan Rizqa Ula Fahadha. 2018. "Analisis Usaha Tani Bawang Merah Dalam Aspek Teknis, Finansial dan Sosial Ekonomi di Kecamatan Kota Gajah, Lampung Tengah." *Jurnal Teknik Industri* 17 (1): 43–54.
- Fatmawaty, Andi Apriany, Sri Ritawati, dan Lisa Noviyanti Said. 2015. "Pengaruh Pemotongan Umbi dan Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Npk Majemuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.)." *Agrologia* 4 (2).
- Fattah, Muhammad Arifin, dan Sri Mardiyati. 2022. "Pendapatan dan Kelayakan Usaha tani Bawang Merah (Studi Kasus di Desa Tangru Kecamatan Malua Kabupaten Enrekang)." *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis* 8 (1): 367–75.
- G.P., Manurung, Kusumiyati, dan J.S. Hamdani. 2022. "Pengaruh interval penyiraman terhadap pertumbuhan dan adaptasi tiga bawang merah komersial." *Jurnal Kultivasi* 21 (April): 24–32.
- Haryati, Umi. 2014. "Teknologi Irigasi Suplemen untuk Adaptasi Perubahan Iklim pada Pertanian Lahan Kering." *Jurnal Sumberdaya Lahan* 8 (1): 43–57.
- Herlita, Mona, Ermi Tety, dan Shorea Khaswarina. 2016. "Analisis Pendapatan Usaha tani Bawang Merah (*allium ascalonicum*) di Desa Sei.Geringging Kecamatan Kampar Kiri Kabupaten Kampar." *Jom Faperta* 3 (1).
- Ifafah, Putri Lutfi. 2018. *Budidaya Bawang Merah*. Pertama. Solo: CV Ghana Printama Selaras.
- Isir, Susance, Zetly E Tamod, dan Joice M J Supit. 2022. "Identifikasi Sifat Kimia Tanah Pada Lahan Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum*, L.) di Desa Talikuran Kecamatan Remboken Kabupaten Minahasa." *Soil Enviromental* 22 (1): 6–11.
- Jati, Eko Nugroho, Jemmy Rinaldi, dan I Nyoman Adijaya. 2019. "Peranan Kegiatan Kaji Terap Terhadap Peningkatan Pengetahuan dan Sikap Penyuluh Pertanian Dalam Teknologi Pengelolaan Tanaman Terpadu Cabai." *Jurnal Manajemen Agribisnis* 7 (2):

155–60.

- Lisanty, Nina, Wiwiek Andajani, dan Tutut Dwi Soetiknjo. 2021. “Analisis Pendapatan Usaha tani Pembibitan Tanaman Sayuran di Jamaah Tani Nursery” 15 (1): 58–65.
- mauludi irwin, Mohamad, Sumarji, dan Ahsin Daroini. 2016. “Strategi Pemasaran Benih Tanaman Hortikultura Di PT Wira Agro Nusantara Sejahtera.” *uniska-kediri.ac.id/index.php/HijauCendek*, 7–11.
- Mustawa, Muhammad, Sirajuddin H. Abdullah, dan Guyup Mahardhian Dwi Putra. 2017. “Analisis Efisiensi Irigasi Tetes pada Berbagai Tekstur Tanah untuk Tanaman Sawi(Brassica juncea).” *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem* 5 (2): 408–21.
- Nopsagiarti, Tri, Deno Okalia, dan Gusti Marlina. 2020. “Analisis C-Organik, Nitrogen dan C/N Tanah Pada Lahan Agrowisata Beken Jaya.” *Agrosains dan Teknologi* 5 (1): 12–18.
- Nurjaya, dan Laily Qodriyah. 2018. “Kepuasan Konsumen Terhadap Penggunaan Bibit Tanaman Krisan (Chrysanthemum sp .) Produk BALITHI.” *Agroscience* 8 (2): 160–79.
- Okta Sagita Chan, Sari Rukmana. 2021. “Industri Perbenihan dan Pembibitan Tanaman Hortikultura di Indonesia : Kondisi Terkini dan Peluang Bisnis.” *Jurnal Hortuscoler* 2 (1): 26–31.
- Oktafiani, Vika Tri, Titik Ekowati, dan Wiludjeng Roessali. 2022. “Kontribusi Usaha tani Bawang Merah Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Petani di Desa Kandangrejo Kecamatan Klambu, Kabupaten Grobogan.” *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)* 6 (1): 142–53.
- Oktavia, Yulie, Yartiwi, dan Ahmad Damiri. 2019. “Keragaan Pertumbuhan dan Tingkat Kelayakan Usaha Tani Tiga Varietas Bawang Merah : Studi Kasus di Kecamatan Selupu Rejang Kabupaten Rejang Lebong Provinsi Bengkulu.” *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia* 21 (2): 103–7.
- Pasaribu, Ira Septiana, Sumono, Saipul Bahri Daulay, dan Edi Susanto. 2013. “Analisis Efisiensi Irigasi Tetes dan Kebutuhan Air Tanaman Semangka (Citrullus vulgaris S.) Pada Tanah Ultisol.” *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian* 2 (1): 90–95.
- Peku Jawang, Uska. 2021. “Penilaian Status Kesuburan dan Pengelolaan Tanah Sawah Tadah Hujan di Desa Umbu Pabal Selatan, Kecamatan Umbu Ratu Nggay Barat.” *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 26 (3): 421–27.
- Prasekti, Yuniar Hajar, dan Arlin Krisanti. 2018. “Analisis daya saing agribisnis bawang merah (Allium Cepa L.) Di Kabupaten Tulungagung.” *Jurnal Agribisnis Fakultas Pertanian Unita*, 1–10.
- PT. EWINDO, PT East West Seed Indonesia. 2022. “Pt East West Seed Indonesia (EWINDO).” Panah Merah. id. 2022.
- Pujiati, Novi Primiani, dan Marheny. 2017. *Budidaya Bawang Merah pada lahan sempit*. Diedit oleh Wachidatu Linda Yuhanna dan Nurul Kusuma Dewi. Pertama. Madiun: Program Studi Pendidikan Biologi FKIP Universitas PGRI Madiun.
- Pustaka, Tim. 2017. *Bertani Bawang Merah Tak Kenal Musim*. Pertama. Jakarta: IAARD Press.
- Rahmadani, Siti, dan Makmur. 2019. “Analisis Studi Kelayakan Bisnis Pada Pengembangan UMKM Usaha Tahu dan Tempe Karya Mandiri Ditinjau Dari Aspek Produksi, Aspek Pemasaran dan Aspek Keuangan.” *Jurnal Ilmian Manajemen dan Bisnis* 1 (1): 76–83.
- Rahmah, Salwa Aulia, dan Eliana Wulandari. 2021. “Analisis Pendapatan Petani Kentang

- dan Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pendapatan Kentang di Kecamatan Pangalengan, Kabupaten Bandung.” *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)* 5 (1): 001–015.
- Ratnawati, Iis, Trisna Insan Noor, dan Dani Lukman Hakim. 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): 422–29.
- Saadudin, Didin, Yus Rusman, dan Cecep Pardani. 2020. “Analisis Biaya, Pendapatan dan R/C Usaha tani Jahe (*Zingiber officinale*) (Suatu Kasus di Desa Kertajaya Kecamatan Panawangan Kabupaten Ciamis).” *European Photovoltaic Solar Energy Conference (EUPVSEC)* 16 (1): 90.
- Saidah, Muchtar, Syafruddin, dan Retno Pangestuti. 2019. “Pertumbuhan dan hasil panen dua varietas tanaman bawang merah asal biji di Kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah.” *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon* 5 (2): 213–16.
- Samsu. 2017. *Metode Penelitian: (Teori dan Aplikasi Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, Mixed Methods, serta Research & Development)*. Diedit oleh Rusmini. *Metode Penelitian Kualitatif*. Pertama. Jambi: Pusat Studi Agama dan Kemasyarakatan (PUSAKA).
- Sari, Putri Nirwana. 2020. “Panen Kegiatan Perbenihan Bawang Merah Varietas Batu Ijo dan Bima Brebes.” sumut.litbang.pertanian.go.id. 2020.
- Sembiring, Asma, Rini Rosliani, Sortha Simatupang, Paulina Evy R, dan Sri Rustini. 2018. “Kelayakan Finansial Produksi True Shallot Seed di Indonesia (Studi kasus : Sumatera Utara, Jawa Timur, dan Jawa Tengah).” *Jurnal Hortikultura* 28 (2): 289–98.
- Setyorini, Diah, J. Sri Adiningsih, dan Sri Rochayati. 2003. *Uji Tanah Sebagai Dasar Rekomendasi Pemupukan*. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Soekamto, Mira Herawati, Zainuddin Ohorella, dan Reijeng Tabara. 2022. “Uji Kualitas Tanah dari Perlakuan Pemberian Pupuk Organik Bokhasi Kotoran Sapi pada Lahan Tanaman Cabai Rawit.” *Agribisnis Perikanan* 15 (2): 751–58.
- Sondakh, Joula, Janne H.W Rembang, dan Syahyuti. 2021. “Karakteristik, potensi generasi milenial dan perspektif pengembangan pertanian presisi di indonesia.” *Forum Penelitian Agro Ekonomi* 38 (2): 155–66.
- Sufardi. 2019. *Pengantar Nutrisi Tanaman*. Diedit oleh Zahratul Kamila. *Syiah Kuala University Press*. Kedua. Banda Aceh.
- Sugiharta, I Nyoman, Dwi Putra Darmawan, dan I dewa Ayu Sri Yudhari. 2016. “Strategi Pemasaran Benih Padi Pada Ud Tani Sejati Di Kecamatan Blahbatuh Kabupaten Gianyar.” *Jurnal Agribisnis dan Agrowisata* 5 (4): 648–57.
- Sugiharto. 2016. *Budidaya Tanaman Bawang Merah*. Diedit oleh Tim Editor Umum. Pertama. Semarang: CV Aneka Ilmu, Anggota IKAPI.
- Suhaeni, Neni. 2016. *Petunjuk Praktis Menanam Bawang Merah*. Diedit oleh Adiel MT. Kedua. Bandung: Penerbit Nuansa Cendekia.
- Sumarianti, Ayu, Kamelia Dwi Jayanti, dan Yulinda Tanari. 2022. “Pengaruh frekuensi penyiraman terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium cepa* L.).” *Jurnal Agroekoteknologi* 15 (1): 39–43.
- Supriadi, Husna Yetti, dan Sri Yoseva. 2017. “Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan N, P dan K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.).” *JOM Faperta* 4 (1): 1–12.
- Susila, Ketut Dharma. 2013. “Studi Keharaan Tanaman dan Evaluasi Kesuburan Tanah di Lahan Pertanaman Jeruk Desa Cenggiling, Kecamatan Kuta Selatan.” *Agrotrop* 3 (2):

13–20.

- Sutarman, dan Agus Miftakhurrohmat. 2019. *Kesuburan Tanah*. Sidoarjo: Umsida Press.
- Suwandi. 2014. *Budidaya Bawang Merah Di Luar Musim*. Pertama. Jakarta: IAARD Press.
- Tama, Yanda Fauzi, Jumantri, dan Cepriadi. 2014. “Analisis Usaha tani dan Pemasaran Salak Pondoh (*Salacca edulis reinw*) di Desa Rambah Baru Kecamatan Rambah Samo Kabupaten Rokan Hulu.” *Jom Faperta* 1 (2).
- Tandi, Olvie G, Jeanne Paulus, dan Arthur Pinaria. 2015. “Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Berbasis Aplikasi Biourine Sapi.” *Eugenia* 21 (3): 142–50.
- Udiana, I Made, Wilhelmus Bunganaen, dan Rizky A Pa Padja. 2014. “Perencanaan Sistem Irigasi Tetes (Drip Irrigation) di Desa Besmarak Kabupaten Kupang.” *Jurnal Teknik Sipil* 3 (1): 63–74.
- Wawan. 2017. *Pengelolaan Bahan Organik*. Pekanbaru.
- Witman, Steven. 2021. “Penerapan Metode Irigasi Tetes Guna Mendukung Efisiensi Penggunaan Air di Lahan Kering.” *Jurnal Triton* 12 (1): 20–28.