

DAFTAR PUSTAKA

- Ahligiziid. 2018. Informasi Nilai Gizi Bawang Merah. Nilaigizi.com. diakses pada tanggal 28 Mei 2024 dari <https://nilaigizi.com/gizi/detailproduk/1115/nilai-kandungan-gizi-bawang-merah-segar>
- Ahmad, A., Irhadatullah, dan Nurilmi. 2021. Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Dengan Pemberian Isolat Rhizobacteria. Pare Pare. Prosiding Seminar Nasional SMIPT 2021 Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi, vol. 4, nol. 1, 2021 ISSN: 2622-0520.
- Ayu, I.P.P. 2018. Aplikasi Fungi Potensial Pelarut P dan K dari Lahan Kering Bali Pada Fase Vegetatif Awal Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). Malang. Skripsi Universitas Brawijaya Fakultas Pertanian Malang 2018.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Republik Indonesia. 2022. Produksi Tanaman Sayuran, 2021-2022. Bps.go.id. (Diakses pada tanggal 19 Mei 2024).
- Bertham, Y.H., Bambang G.M., dan Kartika U. 2022. Peningkatan Pengetahuan Masyarakat dalam Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik untuk Produktivitas Tanaman. Jurnal Masyarakat Mandiri Vol. 6 No. 4 Agustus 2022, Hal. 2961-2972.
- Dewi, Tika Kartika. 2019. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium cepa var. Agregatum L.*) Kultivar Tuk Tuk. Subang. Jurnal Agrotek: Vol. 6 No. 1 Juni 2019
- Erfin, N. Sandiah, dan Lamalesi. 2016. Identifikasi Bakteri Azospirillum dan Azotobacter pada Rhizosfer Asal Komba-Komba (*Chromolaena odorata*). Bogor. JITRO Vol.3 No. 2, Mei 2016.
- Fauziah, R. 2017. Budidaya Bawang Merah (*Allium cepa* Var. *Aggregatum*) pada Lahan Kering Menggunakan Irigasi Spray Hose pada Berbagai Volume Irigasi dan Frekuensi Irigasi.
- Ginting, W.D.B., dan S.Y. Tyasmoro. 2017. Pengaruh PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) dan Pupuk Organik Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Varietas Bauji. Malang. Jurnal Produksi Tanaman Vol. 5 No. 12, Desember 2017: 2062 – 2069 ISSN: 2527-8452.
- Gomez, K. A., dan A. A. Gomez. 1995. Prosedur Statistika untuk Penelitian Pertanian Edisi Kedua (Endang Sjamsuddin & Justika S. Bahrsjah. Terjemahan). Jakarta: UI Press.
- Gorong, Angely S., Jenny J.R., dan Tilda T. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor L*) pada Tanah Sawah di Desa Ranoketang Atas. Manado. Soil Enviromental 22:1 12-16 (p – ISSN 1412-9108).
- Hamidah, N., C.F. Sinthia, dan M.I. Anshori. 2023. Pengaplikasian Komposter Sampah Organik untuk Pemenuhan Kebutuhan Pupuk di Desa

- Palengaan Dajah Kecamatan Palengaan Kabupaten Pamekasan. Madura. Community Development Journal Vol. 4 No. 4 Tahun 2023.
- Hardayati, S. 2022. Pengaruh Ukuran Umbi Benih Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa var ascalonicum*) Varietas SS Sakato. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Mahaputra Muhammad Amin Solok.
- Herlina, L., K.K. Pukan, dan D. Mustikaningtyas. 2016. Kajian Bakteri Endofit Penghasil IAA (Indole Acetic Acid) untuk Pertumbuhan Tanaman. Semarang. Jurnal Sains dan Teknologi Vol. 14 No.1 Juli 2016.
- Hindersah, R., M. Kalay, A. Talahaturuson, Y. Lakburlawal. 2018. Bakteri Pemfiksasi Nitrogen Azotobacter Sebagai Pupuk Hayati dan Pengendali Penyakit pada Tanaman Kacang Panjang. Salatiga. AGRIC Vol. 30, No. 1, Juli 2018: 25 – 32.
- Indriani, F.N., Reginawati H., dan Pudjawati S. 2017. N-Total, Serapan N, dan Pertumbuhan Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Akibat Inokulasi Azotobacter dan Bahan Organik pada Tailing Tambang Emas Pulau Buru, Maluku. Bandung. Soilrens, Vol. 15 No. 2, Juli – Desember 2017.
- Karina, A.I. 2016. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Penambat Nitrogen, Pelarut Fosfat, Dan Bakteri Pendegradasi Selulosa Pada Tanah Bekas Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa*) yang Diberi Biofertilizer. Surabaya. Skripsi Departemen Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga.
- Khotbawan, I., H. Hawalid, dan I.S. Aminah. 2015. Pengaruh Jarak Tanam dan Pemberian Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max L. Merrill*) dan Jagung (*Zea mays L.*) Dengan Pola Tanam Tumpang Sari di Lahan Lebak. Palembang. Klorofil X – 2 : 76 – 81, Desember 2015.
- Kitri, A., Maulidi, A. Listiawati. 2023. Pengaruh Bokasi Batang Pisang dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah pada Tanah Podsolik Merah Kuning . Pontianak. Jurnal Sains Pertanian Equator
- Kuswardhani, D. S. 2016. Sehat Tanpa Obat dengan Bawang Merah-Bawang Putih. Penerbit Rapha Publishing. Yogyakarta.
- Lana, W., I.P. Wisardja, dan I.G.M. Rusdianta. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Urea dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). Tabanan. Majalah Ilmiah Untab, Vol. 16 No. 2 September 2019.
- Lapanjang, Iskandar M., Henry N. Barus, dan Saddam P. Toago. 2017. Aplikasi Konpos dan *Azotobacter sp.* terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum L.*). Agrotekbis 5 (3): 291 – 299.
- Liferdi, Firmansyah I., N. Khaririyatun, dan M. P. Yufdy. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah dengan Aplikasi Pupuk Organik dan Pupuk Hayati pada Tanah Alluvial. Jurnal Hortikultura 25 (2): 133 – 141.

- Manurung, Agnes dan Vindo. 2019. Pengaruh Dosis Dolomit dan Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L*) Varietas Vietnam. Medan. Jurnal Agrotekda Vol. 3 Nomor 2, 2019 (September) ; 103-116.
- Muhammad, R., P. Zhang, H. Shen, dan Salahuddin. 2017. Influence of nitrogen and phosphorous on the growth and root morphology of acer mono. plos one 12(2): e0171321. doi:10.1371/journal.
- Nanda, A., I. Sari, dan E.Y. Yusuf. 2022. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium cepa L.*) dengan Pemberian Mikroorganisme Lokal (MOL) Feses Walet Pada Media Gambut. Tembilahan. Jurnal Agro Indragiri Vol. 9 No. 1 Januari 2022 (ISSN : 2528-2956).
- Nosrati, R., P. Owlia, H. Saderi, I. Rasooli & MA. Malboobi. 2014. Phosphate solubi lization characteristic of efficient nitro gen fixing soil Azotobacter strains Iran. Journal Microbiology 6 : 285-295.
- Nova, Z. Zakiah, dan Mukarlina. 2020. Pertumbuhan Bawang Merah (*Allium cepa var. Bauji*) pada Tanah Gambut dengan Penambahan Tricho- Kompos Kotoran Bebek. Pontianak. Protobiont (2020) Vol. 9 (2) : 109-116
- Nugraha, S., R.S.Adiandri, dan Yulianingsih. 2021. Pelayuan dan Pengeringan Bawang Merah Menggunakan Instore Drying untuk Mempertahankan Mutu dan Mengurangi Tingkat Kerusakan. Jurnal Pascapanen 8(2) 2021:72-81
- Poerba, Ambursius, Ringkop S., dan Canro S. 2019. Pengaruh Pemberian Bokashi Eceng Gondok dan Pupuk N Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tembakau. Jurnal Ilmiah Rhizobia, Vol. 1 No. 1, Februari 2019.
- Purba, T., H. Ningsih, P.A.S. Junaedi, B.G. Junairiah, R.Firgiyanto, dan Arsi. 2021. Tanah dan Nutrisi Tanaman. Yayasan Kita Menulis.
- Puspawati, N.M.I., K. Khalimi, dan G.N.A.S. Wirya. 2021. Pemanfaatan Bakteri Azotobacter untuk Meningkatkan Efisiensi Penggunaan Pupuk Urea pada Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*). Denpasar. Jurnal Agroekoteknologi Vol. 10, No. 3, Juli 2021 (ISSN: 2301-6515).
- Rachmadani, N. Winda., D. Hariyono, dan M. Santoso. 2018. Kemampuan Azotobacter sp. Dalam Meningkatkan Efisiensi Pemupukan Urea pada Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). Buana Sains Vol 18 No 1 : 1-10.
- Rahmi. 2014. Kajian Efektifitas Mikroba Azotobacter SP. Sebagai Pemacu Pertumbuhan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao L.*). Palu. Jurnal Galung Tropika, 3 (2) Mei 2014, hlmn 44-53 (ISSN 2302-4178).
- Ramadhan, A.F.N., dan T. Sumarni. 2018. Respon Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Terhadap Pupuk Kandang dan Pupuk Anorganik (NPK). Malang. Jurnal Produksi Tanaman Vol. 6 No. 5, Mei 2018: 815 – 822 ISSN: 2527-8452.
- Ramadhan, M.P., dan M.D. Maghfoer. 2018. Respons Dua Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Terhadap Plant Growth Promoting Rizhobacteria

- (PGPR) dengan Konsentrasi Berbeda. Malang. Jurnal Produksi Tanaman Vol. 6 No. 5, Mei 2018: 700 – 707 ISSN: 2527-8452.
- Saputra, W.T.M., Mulyono, dan R. Fadli. 2021. Pengaruh Dosis kompos Kulit Gelondong Kopi dan Pupuk Majemuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). Jurnal JAPPRI, Vol 3 No 2 September 2021 Halaman 54-75.
- Saraswati, Dara., Adnan, dan M. Syahril. 2021. Pengaruh Jenis Pupuk Hayati dan Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max L. Merrill*) Pada Lahan Kering. Langsa. Seminar Nasional Fakultas Pertanian Universitas Samudra Ke VI.
- Sitompul, G.S.S., Husna Yetti, dan Murniarti. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan KCl Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). Riau. JOM Faperta Vol. 4 No. 1 Februari 2017.
- Sriwahyuni, Putu., dan Putu P. 2019. Peran Bioteknologi Dalam Pembuatan Pupuk Hayati. Bali. Agro Bali (Agricultural Journal) Vol. 2 No. 1, Juni 2019 : 46-57.
- Trisilvi, F.O., N.N. Kamaludin, B.N. Fitriatin, D. Herdiyanto, dan P. Suryatmana. 2021. Peningkatan Produktivitas Padi Gogo (*Oryza sativa L.*) Akibat Aplikasi Pupuk Urea Dan Bakteri Pemfiksasi Nitrogen Dalam Bahan Pembawa Pada Inceptisols Asal Jatinangor. Soilrens, Vol. 19 No. 2, Juli – Desember 2021.
- Vebrita, S. 2016. Keragaman Genetik Bawang Merah (*Allium cepa L.*) Berdasarkan Marka Morfologi dan ISSR. Tesis. SPS IPB, Bogor.
- Vidasari, N., A. Sardi, dan Rosmeri. 2021. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans Poir.*). Aceh.
- Wahyuningsih, E., N. Herlina, dan S.Y. Tyasmoro. 2017. Pengaruh Pemberian PGPR (Plant Growth Promoting Rizhobacteria) dan Pupuk Kotoran Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). Malang. Jurnal Produksi Tanaman Vol. 5 No. 4, April 2017: 591 – 599 ISSN: 2527-8452
- Widiyawati, Ida., Sugiyanta, Ahmad J., dan Rahayu W. 2014. Peran Bakteri Penambat Nitrogen untuk Mengurangi Dosis Pupuk Nitrogen Anorganik pada Padi Sawah. Bogor. Jurnal Agro Indonesia 42 (2) : 96-102.
- Wiyono, S., K. Darma, A. Maharijaya, T. Khamidi, dan A.F. Ridwan. 2021. Peningkatan Pertumbuhan dan Pengendalian Rebah Kecambah Bibit Cabai Menggunakan Teknologi Agens Hayati pada Berbagai Ketinggian Tempat. Bogor. J. Hort. Indonesia, Agustus 2021, 12(2): 138-146