

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus B., Nirwan S., Ichwan S. dan Madauna. 2015. Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Lembah Palu. Fakultas Pertanian Universitas Tadulako. Palu. 3 (4): 440-44.
- Ahmad S. S. Pulungana, Marlinda N. S. R., Elfrida M., Olyfiah F., dan Zuhairah A. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.), Biologi MIPA, Universitas Negeri Medan. JEPAG. 1(1): 30-33
- Ansyar, I. A., Silvina, F., dan Murniati, M. 2017. Pengaruh Pupuk Kascing dan Mikoriza terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L). Neliti.Com. 4(1): 1–13.
- Ardianus B. S. W., Putri K. T. M., dan N. K. Lase. 2024. Jamur Mikoriza Sebagai Mitra Mikroorganisme Yang Meningkatkan Serapan Nutrisi Tanaman. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Nias Gunung sitoli. Indonesia. PENARIK: Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan. 1(2).
- Arie H. H. B. 2018. Kajian Peranan Mikoriza Dalam Bidang Pertanian. Agric Ekstensia. Politeknik Pembangunan Pertanian Medan. 12 (2) : 74-78.
- Arifah S. M. 2013. Aplikasi Macam Dan Dosis Pupuk Kandang Pada Tanaman Kentang. 8 (2): 80-85.
- Astuti K., Susilawati , dan Marlin S. 2018. Karakter Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah Pada Berbagai Komposisi Media Tanam. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Sriwijaya. J. Hort. Indonesia. 9(3): 167-173.
- Ayu A., Dwi P., dan Siti S. 2024. Peran Fungi Mikoriza Arbuskula Dalam Meningkatkan Ketersediaan Nutrisi Bagi Tanaman Hortikultura. Program Studi Biologi Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang. 4(1).
- Badan Pusat Statistik. 2024. Luas Panen, Rata-Rata Dan Produksi Bawang Daun Menurut Provinsi Sumatera Selatan. BPS. OKU. Sumsel. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjEjMg==/produksi-tanaman-sayuran.html>. Diakses 2 Februari 2025

- David P., Imam W., dan Baharudin. 2016. Pengaruh Jenis Dan Komposisi Pupuk Kandang Ayam Dan Pupuk Npk Terhadap Serapan Nitrogen Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Varietas Lembah Palu Di Entisol Sidera. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Tadulako. Palu. e- J. Agrotekbis 4 (4) : 384-393.
- Dewi W. K., Soni I., Fizzaria K., Yatmin, dan Syafiuddin. 2022. Respons Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) Akibat Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) Berbagai Dosis Yang Diaplikasikan Pada Berbagai Waktu. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian. Dharma Wacana Metro. Indonesia
- Eka N., Sumardi, dan Prasetyo. 2020. Pemberian Pupuk Kandang Sebagai Pembenh Tanah Untuk Pertumbuhan Dan Hasil Melon (*Cucumis melo* L.) Di Ultisol. 1 Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. JIPI. 22(1), 23-30 .
- Fahrizal H., Fatimah N. I. , dan Bella A. A. 2024. Peran Mikoriza Powder dan Granul dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium cepa* var. *aggregatum*). 1). Departemen Ilmu Tanah dan Sumber Daya Lahan. Fakultas Pertanian. IPB University. J. Hort. Indonesia. 15(3): 172-179.
- Fiadini P. 2021. Karakteristik Bahan Bioaktif, Pertumbuhan Dan Produksi Daun Bawang Merah Pada Ketinggian Tempat, Musim Dan Dosis Pupuk Yang Berbeda. Theisis. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Fitriadi, S., Triatmoko, E., dan Putri, R. A. S. 2017. Kontribusi Tenaga Kerja Dalam Keluarga Terhadap Pendapatan Usaha Tani Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) di Kelurahan Landasan Ulin Utara Kota Banjar baru. ZIRAA'AH, 42 (3): 193-199.
- Fuady, Z. 2013. Kontribusi Cendawan Mikoriza Arbuskular Terhadap Pembentukan Agregat Tanah Dan Pertumbuhan Tanaman. Lentera. 13(3): 7-15.
- Gita I. P., Syekhfani, MS, dan Yulia N. 2016. Fitoremediasi Lahan tercemar Kadmium dengan Tanaman Koro Benguk (*Mucuna pruriens*) dan Mikoriza *Glomus* sp.
- Gloria S., Ashar H., dan Syahmi E. 2022. Mengenal Spora Mikoriza Hutan Kampus Universitas Negeri Medan Berbasis Literasi Sains. Tasikmalaya. PCRI
- Hanafiah, U. 2015. Pengertian Dan Jenis Pupuk. Dalam Dasar-Dasar Pertanian Berkelanjutan. Andi Offset. Yogyakarta. Indonesia.

- Hanci F, Pinar H, dan Uzun A. 2018. The leek : an analysis of production and trade market worldwide and in Turkey. EJONS V –International Conference on Mathematics –Engineering –Natural & Medical Sciences. November. 808-818.
- Herdiyanto, D., dan Setiawan, A. 2015. Upaya Peningkatan Kualitas Tanah Melalui Sosialisasi Pupuk Hayati, Pupuk Organik, Dan Olah Tanah Konservasi Di Desa Sukamanah Dan Desa Nanggerang.
- Hodge, A., dan Storer, K. 2015. Arbuscular Mycorrhiza And Nitrogen: Implications For Individual Plants Through To Ecosystems. Plant and soil. 386: 1–19.
- Iffah, Atikah. 2020. Pengaruh Waktu Pemberian Pupuk Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Skripsi. Universitas Cokroaminoto Palopo.
- Ihsan, A. A., Fetmi S., Murniati. 2017. Pengaruh Pupuk Kascing Dan Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L). Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang. 4 (1).
- Irawan, D., Idwar, dan Murniati. 2017. Pengaruh Pemupukan N, P Dan K Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Bima brebes Dan Thailand Di Tanah Ultisol. Jurnal Online Mahasiswa (JOM). 4(1): 1–14.
- Jumadi. 2014. Pengembangan Budidaya Bawang Daun (*Allium fistulosom*. L.) di Lahan Gambut Menggunakan Pupuk Organik Cair. Skripsi. Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Komang S., Kamelia D. J., dan Ita M., 2023. Pengaruh Penggunaan Pupuk Hayati Mikoriza Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Varietas Lembah Palu. Fakultas Pertanian, Universitas Sintuwu Maroso Poso, Indonesia. 22(2): 263-272.
- Kushlaf, N., A. Rashed, K. Mohamed, E. Mahmoudy, N. Almunir, M. M. Elshili, dan M. Oshkondali. 2019. Effect of Organic Fertilizers and Complete Chemical Fertilizers (Nitrogen, Phosphorus, Potassium) on Green Onions Growth and Yield. South Asian Research Journal of Agriculture and Fisheries. 01(03): 73–77.
- Kustantini, D. 2014. Pentingnya Penggunaan Beberapa Pupuk Organik Terhadap Ketersediaan Unsur Hara Pada Pertanaman Bibit Tebu (*Saccharum officinarum*. L). Surabaya: BPTP.

- Laude S dan Tambing Y. 2010. Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) Pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam. Agroland. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian. 17(2): 144-148.
- Lestari, R. 2012. Respons Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum*. L.) Terhadap Aplikasi Pupuk Daun Pada Berbagai Jarak Tanam. Skripsi. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian (Stiper). Yogyakarta.
- Lingga, Marsono P. 2013. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta
- Listyaningtyas, A. E. Dawan M dan Tatik W. 2017. Pengaruh Macam Pupuk Kandang pada Pertumbuhan Dan Hasil Lima Varietas Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Di Kebun Percobaan Cangar. Kecamatan Bumi Aji. Kota Batu. 5(4): 632-640.
- Livia K., Sofyan, dan Haerul. 2024. Respon Pertumbuhan Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang. Prodi Agroteknologi Fapertahut Universitas Muslim Maros. Agrotan. 10 (1).
- Livira, A. 2021. Budidaya Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) Di Balai Pelatihan Pertanian Lampung (Bppl) (Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Makmur, dan Dian U S. 2020. Pengaruh Berbagai Metode Aplikasi Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). Program Studi Agribisnis Universitas Sulawesi Barat. Agrovital. Jurnal Ilmu Pertanian. 5(1).
- M. N. Ritonga. Siti A., Mara J. R., Siskaini R., dan Seri W. 2022. Pengolahan Kotoran Ayam Menjadi Pupuk Organik Ramah Lingkungan. Prodi Pendidikan Ekonomi, Fakultas Ilmu Pengetahuan Sosial Dan Bahasa Institut Pendidikan Tapanuli Selatan. Jurnal Adam Ipts. 1(2)
- ..
- Meltin, L. 2009. Budidaya Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.). Skripsi. Jurusan Agribisnis Hortikultura dan Arsitektur Pertamanan Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Mohamed, G., A. Aly, dan A. Zaki. 2019. Beneficial Effects of Compost Manure, Nitrogen and Phosphorus Fertilizer on Green Onion Yield in Relation to Thrips Insects Population. Journal of Plant Production, 10 (10): 823– 831.

- Muhamad I., Riza L., dan Mukarlina. 2020. Pengaruh Kotoran Ayam Dan Mikoriza *Glomus Aggregatum* Terhadap Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max*) Pada Tanah Gambut. Program Studi Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Tanjungpura. Protobiont. 9(1):56-64.
- M. Zainal E. 2018. Aplikasi Pupuk Kandang Ayam Dengan Dosis Mikoriza Arbuskula Dalam Meningkatkan Serapan P Tanaman Jagung Manis Pada Tanah Andisol. Skripsi pada Universitas Brawijaya. Fakultas Pertanian Jurusan Tanah. Malang
- Muhsin, 2003. Pemberian Takaran Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Mentimun (*Cucumi sativus*, L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Taman Siswa. Padang.
- Musfal. 2010. Potensi Cendawan Mikoriza Arbuskula Untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Jagung. Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. 29 (4): 154-158.
- Noni N., Syafruddin, dan Syamsuddin. 2022. Pengaruh Dosis Mikoriza *Glomus mosseae* Dan Varietas Untuk Pertumbuhan Dan Hasil Paprika (*Capsicum annum* L.) PADA Tanah Andisol. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala. Jurnal Agrista 26 (2).
- Nurmala, P. 2014. Penjarangan Cendawan Mikoriza Arbuskula Indigeous Dari Lahan Penanaman Jagung Dan Kacang Kedelai Pada Gambut Kalimantan Barat. Jurnal Agro. 1(1): 50-60.
- Rahmatika, W dan Kharomah, S. 2021. Efektivitas Waktu Aplikasi dan Dosis Mikoriza pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. Saccharata). Jurnal Buana Sains. 21(2): 89-96.
- Ramalia, I. 2022. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) Varietas Prie Dengan Pemberian Pupuk Vermicom Dan Pupuk Urea. Skripsi pada Fakultas Pertanian. Universitas Baturaja.
- Ramli, Abdul K. P. dan Ulfiyah A R. 2016. Perubahan Sifat Fisik Tanah Akibat Pemberian Pupuk Kandang Dan Mulsa Pada Pertanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L), Entisol, Tondo Palu. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Tadulako, Palu. Agrotekbis 4 (2) : 160 – 167.
- Rukmana. 2011. Budidaya bawang daun. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

- Rumeon, I., Matinahoru, J. M., dan Hadijah, M. H. (2023). Pengaruh Jenis Tanah Bermikoriza Terhadap Pertumbuhan Semai Samama (*Neolamarckia macrophylla* (Roxb.) Bosser) Di Persemaian. *Makila*, 17(2), 163– 176.
- Sakti, I. Y., Aiyen, T., dan Ramal, Y. (2020). Respon Pertumbuhan Tomat (*Lycopersicum esculentum mill*). yang di beri Mikroba Tanah Secara Tunggal dan Kombinasi. *Jurnal Agrotekbis*, 8(2), 332–338
- Sastrahidayat, I. K. 2011. *Rekayasa Pupuk Hayati Mikoria dalam Meningkatkan Produksi Pertanian*. UB Press: Malang.
- Setiadi. 2011. Peranan Mikoriza Arbuskula dalam Reboisasi Lahan Kritis di Indonesia. Makalah Seminar Penggunaan Fungi Mikoriza Arbuskula dalam Sistem Pertanian Organik dan Rehabilitasi Lahan Kritis. 21-23.
- Shonry R. KH. M. T., Umi K. R., Titin S. 2024. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk P terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga (*Brassica oleracea* L. var. *botrytis*). Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian INSTIPER Yogyakarta. *Agroista: Jurnal Agroteknologi*. 8 (1). 46-52
- Sinurat, R. A. 2020. Analisis Tingkat Optimalisasi Penggunaan Input Produksi Pada Usahatani Bawang Prei (*Allium fistulosum* L.) Di Desa Jaranguda Kecamatan Merdeka Kabupaten Karo (Doctoral Dissertation, Universitas Quality).
- Sitindaon, A. 2015. Studi Morfologi Dan Produksi Lima Varietas Bawang Merah (*Allium cepa* var. *ascalonicum*) Di Desa Pardomuan, Kabupaten Samosir (Doctoral Dissertation pada UNIMED).
- Sudjino, Waldjinah, dan Purwanti, E. 2009. *IPA Terpadu*. In PT Intan Pariwara. 53(9)
- Sumiati, E dan Gunawan, O.S. 2006. Aplikasi Pupuk Hayati Mikoriza untuk Meningkatkan Efisiensi Serapan Unsur Hara NPK serta Pengatuhnya terhadap Hasil dan Kualitas Umbi Bawang Merah. *Jurnal Hortikultura*. 17(1): 34-42.
- Sunarto, M. Ihsan, dan Srie J. R.2018. Pengaruh Sumber Kalium Dan Dosis Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.). Fakultas Pertanian UNIBA Surakarta. *AGRONOMIKA*. 12 (2).
- Suryani Sajar. 2023. Evaluasi Pengaruh Pupuk Kandang Ayam Dan Kompos Gulma Ki Pahit (*Tithonia diversifolia*) Terhadap Pertumbuhan Dan

- Produksi Kedelai (*Glycine max* L). Universitas Pembangunan Panca Budi Medan. SCENARIO.
- Susilowati, 2013. Perdagangan Sorgum di Pasar Dunia dan Asia serta Prospek Pengembangannya di Indonesia. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros. Jurnal Litbang Pertanian. 35(3): 99-110.
- Sutedjo. M. M., 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Talanca, AH. 2015. Manfaat Mikoriza Vesikular-Arbuskular (MVA) terhadap Pertumbuhan dan Pengendalian Penyakit Tanaman. Prosiding Seminar Nasional Serealia.
- Utomo, M., B., S., Rusman, T., J, S., dan Lumbanraja, W. 2016. Ilmu Tanah: Dasar-Dasar dan Pengelolaan. Kencana. Jakarta Pertama. Prenada media Group, Jakarta.
- Wahyuni. 2016. Pengaruh Ketersediaan Hara Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Genotip Padi Dalam Kondisi Kekeringan. Jurnal Agrotek Indonesia. 1(1): 29-36
- Wahyu T. H. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Ayam dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.). Tidak Diterbitkan. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Wicaksono, M., Rahayu, M., dan Sumanhudi, S. 2014. Pengaruh Pemberian Mioriza dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Bawang Putih. Caraka Tani. Journal of Sustainable Agriculture. 29(1): 35-44.
- Widi R. U., Nunun B. dan Syukur M. S. 2022. Pengaruh Pupuk Kandang dan Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* L. *merr.*). Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Jurnal Produksi Tanaman 8 (1): 172-181.
- Widodo, A. Sujalu, A, P. Dan Syahfri, H. 2016. Pengaruh Jarak Tanam Foska Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis Varietas *Sweet boy*. Jurnal Agrivor. 15(2) : 91-100.
- Wulan Kusuma Dewi, Soni Isnaini, Fizzaria Khasbullah, Yatmin, dan Syafiuddin (2022). Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Dharma Wacana Metro, Indonesia Respons Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) Akibat Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) Berbagai Dosis Yang Diaplikasikan Pada Berbagai Waktu.

- Yovita Y. B., dan Julianus J. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) di Kabupaten Sikka. Program Studi Agroteknologi. Universitas Nusa Nipa Indonesia. 1(10).
- Yulhasmir, 2020. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kambing Dan Urea. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Baturaja.
- Yuliana A., Petrus S. P., dan Carolina D. M. Pengaruh Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) di Kampung Sidomulyo, Distrik Oransbari, Kabupaten Manokawari Selatan, Provinsi Papua Barat. Prodi Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan, Jurusan Pertanian, Politeknik Pembangunan Pertanian Manokwari. Jurnal Triton. 12 (2) : 66-78.
- Yusdian, Y., Antralina, M., dan Diki, A. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Daun (*Allium fistulosum L.*) Varietas Linda Akibat Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Urea. Jurnal AGRO, 3(1): 20–24.