

DAFTAR PUSTAKA

- Adar Bakhshbaloch, Q. (2017a). *BUDIDAYA TANAMAN BAWANG MERAH*. 11(1), 92–105.
- Adriani, L., Hazra, F., & Istiqomah, F. N. (2021). Aplikasi Pupuk Hayati Mikoriza terhadap Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* var. *aggregatum*) pada Latosol Dramaga. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 23(2), 61–67. <https://doi.org/10.29244/jitl.23.2.61-67>
- Ai Nurlaila, Dede Kosasih, & Nina Herlina. (2022). Pelatihan Perbanyak Pupuk Hayati Mikoriza Kepada Kelompok Tani Desa Karangsari Kecamatan Darma Kabupaten Kuningan. *Journal of Innovation and Sustainable Empowerment*, 1(2), 37–42. <https://doi.org/10.25134/jise.v1i2.19>
- Bolandnazar, S. (2009). The effect of mycorrhizal fungi on onion (*Allium cepa* L.) growth and yield under three irrigation intervals at field condition. *Journal of Food, Agriculture and Environment*, 7(2), 360–362.
- Eksplan, R., Varietas, T., Zpt, P., In-vitro, B. A. P. D., Banyuwangi, U. A., Laksda, J., Sucipto, A., & Baru, T. (2025). *Journal of Agricultural Sustainability (JOAS)*. 1(1), 1–10.
- Gomez, A. A., & Wiley, J. (n.d.). *Second Edition / I. 6*.
- Hasra, Rahim, I., & Ambar, A. (2021). Respon Dan Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*ALLIUM ASCALONICUM* L.) Terhadap Pemberian Berbagai Dosis Asam Humat. *Prosiding Seminar Nasional SMIPT 2021 Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 4(1), 131–137.
- Hazra, F., Istiqomah, F. N., & Azzahra, B. A. (2024). Peran Mikoriza Powder dan Granul dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium cepa* var. *aggregatum*). 15(3), 172–179.
- Hikmahwati, H., Auliah, M. R., Ramlah, R., & Fitrianti, F. (2020). Identifikasi Cendawan Penyebab Penyakit Moler Pada Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascolonicum* L.) Di Kabupaten Enrekang. *AGROVITAL : Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(2), 83. <https://doi.org/10.35329/agrovital.v5i2.1745>
- Kurnianingsih, A., Susilawati, & Sefrila, M. (2019). Growth Characteristics of Shallot on Various Planting Media Composition. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 9(3), 167–173. <https://doi.org/10.29244/jhi.9.3.167-173>
- Nisa, F., Sari, M., & Pohan, A. (2025). *SERANG*. 7(1), 40–45.

- Pinayungan, R., Hayati, M., & Syafruddin, S. (2021). Pengaruh Dosis Pupuk Hayati Mikoriza terhadap Pertumbuhan dan Hasil pada Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(4), 819–828. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v6i4.15027>
- Sipayung, O., Mariati, & Meiriani. (2015). Tanggap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Terhadap Dosis Pupuk Fosfat Dan Asam Humat. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 3(4), 1399–1407.
- Sukri, M. Z., Firgiyanto, R., & Sari, V. K. (2019). *Combination of Cattle Manure , Humic Acid and Mycorrhiza on Mycorrhizal Root Infection in Chili Pepper and Availability of Udipsammments Soil Nutrients Digital Repository Universitas Jember*. 19(2), 162–166.
- Sumiati, E., & Gunawan, O. S. (2006). Aplikasi Pupuk Hayati Mikoriza untuk Meningkatkan Efisiensi Serapan Unsur Hara NPK serta Pengaruhnya terhadap Hasil dan Kualitas Umbi Bawang Merah. *J. Hort*, 17(1), 34–42. <http://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/917>
- Tambunan, W. A., Sipayung, R., & Sitepu, F. E. (2014). Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) dengan Pemberian Pupuk Hayati pada Berbagai Media Tanam. *Jurnal Online Agroekoteknologi* , 2(2), 825–836.
- Trismawati, T., Basit, A., & Nuriyanti, R. (2018). Camilan Bawang Khas Probolinggo Dalam Menghadapi Persaingan Pasar Nasional. *Abdimas Siliwangi*, 1(2), 96. <https://doi.org/10.22460/as.v1i2p96-106.1670>