

DAFTAR PUSTAKA

- Amanah, S. (2020). *Budidaya Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.) Dengan Berbagai Pupuk Organik Dan Dosis Grand-k Pada Tanah Gambut*.
- Ayu, N. G., Rauf, A., & Samudin, S. (2016). *Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.) Pada Berbagai Jarak Tanam Growth and Yield of Two Varieties of Onion (Allium ascalonicum L.) at Various Distances Planting. J. Agrotekbis, 4(5), 530–536*.
- Azizah, N. (2019). *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK Phonska Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Okra (Abelmoschus esculentus L.Moenc)*. <https://repository.uir.ac.id/10323/1/154110217.pdf>
- Deviana, W., Meiriani, M., & Silitonga, S. (2014). *Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.) Dengan Pembelahan Umbi Bibit Pada Beberapa Jarak Tanam. Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara, 2(3), 1113–1118*.
- Dharma, i putu. (2016). *Mengkaji hasil daun bawang merah pada jarak tanam berbeda. Pertanian, 1, 1–15*.
- Hidayat, A., & Sumarni, N. (2019). *Poluttans Pada Tanah Andosol Magelang Isolation and Identification of Degradation Microbial Persistent Organic Poluttan on Soil Andosol Magelang Seminar Nasional XI Pendidikan Biologi FKIP UNS Biologi , Sains , Lingkungan , dan Pembelajarannya _*. In *Jurnal Biologi (Vol. 1, Issue 2)*.
- Hikmahwati, Auliah, M. R., & Fitrianti. (2020). *Identifikasi Cendawan Penyebab Penyakit Moler Pada Tanaman. Agrovital : Jurnal Ilmu Pertanian, 5(2), 83–86*.
- Hutapea SA, Tutung H, dan M. M. (2014). *Pengaruh Pemberian Pupuk Kalium (KNO 3) Terhadap Infeksi Tobacco Mosaik Virus (TMV) Pada Beberapa Varietas Tembakau Virginia (Nicotiana tabacum L.)*. *Jurnal HPT, 2(1), 102–109*.
- Jamaludi, Krisnarini, & Rakhmiati. (2021). *Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (Allium ascalonicum L .) dalam Polibag Akibat Pemberian Pupuk KNO 3 Berbagai Dosis Growth and Yield of Shallots (Allium ascalonicum L .) in Polybags Due to Various Doses of KNO 3 Fertilizers. Jurnal Planta Simbiosa, 3(2), 19–26*.
- Jamaludin, J., Krisnarini, K., & Rakhmiati, R. (2021). *Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) dalam Polybag Akibat Pemberian*

Pupuk KNO₃ Berbagai Dosis. J-Plantasimbiosa, 3(2), 19–26.
<https://doi.org/10.25181/jplantasimbiosa.v3i2.2250>

Koheri, A., Mariati, M., & Simanungkalit, T. (2014). *Tanggap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.) Terhadap Waktu Aplikasi Dan Konsentrasi Pupuk Kno₃. Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 3(1), 102974.

Koheri, Anwar, & Simanungkalit, T. (2015). *Tanggap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) The Growth Yield and Response of Shallot on Time Applications and Concentrations of KNO₃*. 3(1), 206–213.

Kamaratih & Ritawatih. (2020). *Pengaruh Pupuk Kcl Dan Kno₃ Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Melon Hibrida (Cucumis melo L.) Desti Kamaratih, Ritawati*. 1(2), 48–55.

Mariana, M. (2017). *Pengaruh media tanam terhadap pertumbuhan stek batang nilam (Pogostemon cablin Benth)*. *Agrica Ekstensia*, 11(1), 1–8.

Nurhidayah. (2016). *Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (Alliumascalonicum L) Pada Berbagai Perlakuan Berat Umbi dan Pemotongan Umbi. Jurnal Agrotan*, 2(1), 85–99.

Prasetyo, R. (2014). *Pemanfaatan Berbagai Sumber Pupuk Kandang sebagai Sumber N dalam Budidaya Cabai Merah (Capsicum annum L.) di Tanah Berpasir. Planta Tropika: Journal of Agro Science*, 2(2), 125–132.
<https://doi.org/10.18196/pt.2014.032.125-132>

Putinella, J. A. (2014). *Perubahan Distribusi Pori Tanah Regosol Akibat Pemberian Kompos El Sagu Dan Pupuk Organik Cair*. 14(2), 123–129.

Putri, G. M., Suryana, I. M., Udiyana, B. P., & Sujana, I. P. (2022). *Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium Ascalonium L.) Pada Uji Pupuk Guano Di Tanah Sawah Renon. Jurnal Agrimeta*, 12(23), 19–23.

Supartha, I. Y., Wijaya, G., & Adnyana, G. M. (2012). *Aplikasi Jenis Pupuk Organik pada Tanaman Padi Sistem Pertanian Organik. E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 1(2), 98–106.

Suryani, Y. R., Sudarma, A. D., & Sumarsono. (2020). *Growth and production of tomatoes (Lycopersicum esculentum) as affected by various types of organic fertilizer and rice husk mulch dosage. Niche Journal of Tropical Biology*, 3(1), 18–25. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/niche>

- Syawal, Y. (2019). *Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium Cepa L. Var Bima) The Effect Of Majalah Ilmiah Sriwijaya, XXXI(18), 1–7.*
- Triwidodo, H., & Tanjung, M. H. (2020). *Hama Penyakit Utama Tanaman Bawang Merah (Allium Ascalonicum) dan Tindakan Pengendalian di Brebes, Jawa Tengah. Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi, 13(2), 149–154. <https://doi.org/10.21107/agrovigor.v13i2.7131>*
- Wulantika, T., Sagita Chan, S. R. O., Illahi, A. K., Kurniasih, D., Karmaita, Y., Sari, D. A., Kurnia, D., & Situmorang, H. (2022). *Sosialisasi Media Tanam Tanaman Hias Di Kelompok Tani Sahaja, Jorong Lubuk Limpato, Kenagarian Tarantang, Kecamatan Harau. Darmabakti : Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat, 3(1), 12–15. <https://doi.org/10.31102/darmabakti.2022.3.1.12-15>*
- Yuliana, Y., Rahmadani, E., & Permanasari, I. (2015). *Aplikasi Pupuk Kandang Sapi Dan Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jahe (Zingiber Officinale Rosc.) Di Media Gambut. Jurnal Agroteknologi, 5(2), 37. <https://doi.org/10.24014/ja.v5i2.1353>*

LAMPIRAN