

## DAFTAR PUSTAKA

- Amir, N., Paridawati, I., & Mulya, S. A. (2021). Respon pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan pemberian pupuk organik cair dan pupuk kalium. *Klorofil*, 16(1), 6–11.
- Anggarayasa, C., Yuliantini, M. S., & Andriani, A. A. S. P. R. (2018). Pengaruh jarak tanam dan pupuk kompos pada pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah. *Gema Agro*, 23(2), 162–166.
- Anisa, M, Z., Ananto., Sari, W., Putri, D, S., (2024). Efektivitas kompos Tumbuhan Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L.) untuk pertumbuhan dan produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) *Jurnal agroplasma*, 11(1), 57-62
- Atman, A., Yuniarti, Y., Tarmisi, T., Sahara, D., Kusumasari, A. C., Hendra, J., Idaryani, Rawung, J. B. M., Fadwiwati, A. Y., Yapanto, L. M., Indrawanto, C., Indrasti, R., & Rubiyo, R. (2021). Increasing true shallot seed bulbs weight through manure application. *Periodicals of Engineering and Natural Sciences*, 9(3), 374–381.
- Dalimoenthe, S. L. (2013). Pengaruh media tanam organik terhadap pertumbuhan dan perakaran pada fase awal benih teh di pembibitan. *Jurnal Penelitian Teh Dan Kina*, 16(1), 1–11.
- Delina, Y., Okalia, D., & Alatas, A. (2019). Pengaruh Pemberian Dolomit dan Pupuk KCl terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalanicum*. L). *Jurnal Green Swarnadwipa*, 1(1), 39–47.
- Deno Okalia, Tri Nopsagiarti, & Gusti Marlina. (2023). Uji Efektivitas Pupuk Hijau Kirinyuh (*Chromolaena Odorata*) Dalam Mensubstitusi N Dan K Pada Tanaman Jagung (*Zea mays*) Di Tanah Ultisol. *Jurnal Agro Indragiri*, 8(1), 1–10.
- Dharma, I, P. (2016). Mengkaji hasil daun bawang merah pada jarak tanam berbeda. *Jurnal Pertanian*, 1, 1–15.
- Duaja, M. D. (2012). Vol 1 No.1 Januari – Maret 2012. *Jurnal Bioplantae*, 1(1), 19–25.
- Edi, S. (2019). Pertumbuhan dan hasil beberapa varietas bawang merah pada dua cara tanam di lahan kering dataran rendah Kota Jambi. *Jurnal Agroecotania: Publikasi Nasional Ilmu* 2(1), 1–10.
- Efendi Sofyan, S., Riniarti, M., & . D. (2014). Pemanfaatan Limbah Teh, Sekam Padi, Dan Arang Sekam Sebagai Media Tumbuh Bibit Trembesi (*Samanea Saman*). *Jurnal Sylva Lestari*, 2(2), 61.
- Endah, N., Kartina, S. (2020). Pengaruh Pemberian Beberapa Konsentrasi Pupuk Majemuk Berteknologi Nano Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) 8(2), 7-1

- Fadila, A. N., Helilusiatingsih, N., & Irawati, T. (2023). Respon Perkembangan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*) Dengan Aplikasi Jumlah Bibit Dan Pupuk Kandang Sapi. *Berkala Ilmiah Pertanian*, 6(4), 199.
- Ghozali, M. R., & Wibowo, R. (2019). Analisis Risiko Produksi Usahatani Bawang Merah di Desa Petak Kecamatan Bagor Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 3(2), 294–310.
- Halifah, U. N., Soelistyono, R., & Santoso, M. (2014). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik (Blotong) dan Pupuk Anorganik (ZA) Terhadap Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(8), 665–672.
- Hanif, A. (2023). Karakterisasi Morfologi Cendawan Penyebab Penyakit Busuk Pangkal Batang Pada Bawang Merah (*Allium cepa*). *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 26(1), 76–82.
- Hendarto, K., Widagdo, S., Ramadiana, S., & Meliana, F. S. (2021). Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah ( *Allium ascalonicum L.* ). *Indust. Jurnal Agrotropika*, 20(2), 110–119.
- Hendri, M., Napitupulu, M., & Sujalu, A. P. (2015). Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum Melongena L.*). *Agrifor*, 14(2), 213–220.
- Herhandini, D. A., Suntari, R., & Citraresmini, A. (2021). Pengaruh Aplikasi Biochar Sekam Padi Dan Kompos Terhadap Sifat Kimia Tanah, Pertumbuhan, Dan Serapan Fosfor Tanaman Jagung Pada Ultisol. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 8(2), 385–394.
- Inayah, A., Usman, A. H., Hartati, T. M., & Hartono, G. (2021). ( The Effect of Chicken Magure and KCl Fertilizer on the Growth and Yield of Topo Shallots in Inceptisol Ternate ). 19(1), 41–50.
- Istina, I. N. (2016). Peningkatan Produksi Bawang Merah Melalui Teknik Pemupukan NPK. *Jurnal Agro*, 3(1), 36–42. <https://doi.org/10.15575/810>
- Iswahyudi., Garfansa, M. P., Khosim, S., & Awidiyantini, R. (2022). Pengaruh Pemotongan Umbi Bibit Dan Pemberian Dosis Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonium L.*). *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*, 6(1), 50–62.
- Kadiri, U., Pertanian, F., & Kadiri, U. (2019). 731-3329-1-Pb (1). 3(2), 134–148.
- Kurniasih, R., Manurung, A. N. H., Ramdan, E. P., & Asnur, P. (2022). Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium Cepa L*) Pada Kombinasi Media Tanam Yang Berbeda. *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*, 6(2), 122–131.
- Listyarini, E., & Prabowo, Y. (2020). Pengaruh Biochar Tongkol Jagung Diperkaya Amonium Sulfat [( $\text{NH}_4$ ) $_2$ So $_4$ ] Terhadap Kemantapan Agregat Tanah, Beberapa Sifat Kimia Tanah Dan Pertumbuhan Tanaman Jagung. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 7(1), 101–108.

- Mabel, J. M., & Tuhuteru, S. (2020). Pemanfaatan Limbah Rumah Tangga Sebagai Kompos Pada Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* var. *Agregatum* L.). *Agritrop : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 18(1), 51–59. <https://doi.org/10.32528/agritrop.v18i1.3030>
- Mariana, M. (2017). Pengaruh media tanam terhadap pertumbuhan stek batang nilam (*Pogostemon cablin* Benth). *J. Agrica Ekstensia*, 11(1), 1–8.
- Mehran, M., Kesumawaty, E., & Sufardi, S. (2016). Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) Pada Tanah Aluvial Akibat Pemberian Berbagai Dosis. *Jurnal Floratek*, 11, 117–133.
- Ndiwa, A. S. S., Oematan, S. S., & Parera, Y. E. (2022). Pengaruh Kombinasi Pupuk Kompos Biomasa Kirinyu dan Pupuk NPK an organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Agrisa*, 11(1), 42–53.
- Nur, M., & Sutriana, S. (2018). Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Media Gambut dengan Pupuk Kompos Serasah Jagung dan Frekuensi NPK 16 : 16 : 16. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*, 110–119.
- Palmasari, B., Hawayanti, E., Amir, N., & Prasetyo, R. D. (2020). Pelatihan Dan Penyuluhan Budidaya Tanaman Bawang Merah Di Polybag. *Suluh Abdi*, 2(2), 67.
- Pramiyati, T. (2020). Tinjauan Pustaka Tinjauan Pustaka. *Convention Center Di Kota Tegal*, 938, 6–37.
- Prasetya, M. E. (2014). Pengaruh pupuk NPK mutiara dan pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai merah keriting varietas arimbi (*Capsicum annum* L.). *Agrifor*, XIII(M), 191–198.
- Purba, J. H., Parmila, I. P., & Sari, K. K. (2018). Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) Varietas Edamame. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 1(2), 69–81.
- Rambe, B. S., Ningsih, S. S., & Gunawan, H. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Npk Mutiara Dan Pupuk Organik Cair Gdm Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah .... *Bernas*, 64–73.
- Rohma, E. W., & Sumarni, T. (2024). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Npk Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Asal Benih. *Plantropica: Journal of Agricultural Science*, 09(1), 89–103.
- Saputri, A (2018). *Klasifikasi Bwang Merah*. *Pertanian*
- Septiawan, W., Okalia, D., & Seprido. (2022). Pengaruh Pupuk Hijau Kirinyuh (*Chromolaena odorata*) terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Tanah Ultisol. *Jurnal Green Swarnadwipa*, 11(2), 258–267.

- Sianturi, D. A., & Ernita, D. (2014). Penggunaan Pupuk KCl dan Bokashi pada Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas*). *Jurnal Dinamika Pertanian*, 29(1), 37–44.
- Sijabat, A. G., Rahayu, E., & Himawan, A. (2023). Pengaruh Aplikasi Pupuk Organik Cair ( POC ) terhadap Bibit Kelapa Sawit Pre Nursery pada Bagian Lapisan Tanah Top Soil dan Sub Soil. *Jurnal Agroforetech*, 1(2), 920–927.
- Simanjuntak, H. A., & Butar - Butar, M. (2019). Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Umbi Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Terhadap *Candida albicans* DAN *Pityrosporum ovale*. *Eksakta : Jurnal Penelitian Dan Pembelajaran MIPA*, 4(2), 91.
- Sofiani, Z., Santoso, E., & Surachman, S. (2022). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah Terhadap Pemberian Pupuk Kotoran Sapi Dan Kalium Pada Tanah Gambut. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 11(4), 158.
- Suharyatun, S., Warji, W., Haryanto, A., & Anam, K. (2021). Pengaruh Kombinasi Biochar Sekam Padi dan Pupuk Organik Berbasis Mikroba Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Sayuran. *Jurnal Teknotan*, 15(1), 21.
- Supriyadi, S., Rahman, F. A., & Purwati, B. D. (2022). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Varietas Rubaru Terhadap Biochar Sekam Padi Dan Mikoriza Di Vertisol. *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*, 6(2), 74–84.
- Syofiani, R., & Islami, S. (2021). Pengaruh Berbagai Dosis Kompos Kirinyuh (*Chromolaena odorata*) Terhadap Sifat Kimia Tanah Dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Agrium*, 18(1), 52–56.
- Verdiana, A. M., Sebayang, H. T., & Sumarni, T. (2016). Pengaruh Berbagai Dosis Pupuk Biochar Sekam Padi dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(8), 611–616.
- Wahyudi. (2015). Respons Pertumbuhan dan Produksi Kailan (*Brassica oleraceae* var. *Acephala*) Terhadap Aplikasi Pupuk Organik Cair POMI dan Kompos Tricho Jagung. 29(1) 3-4
- Widyantika, S.D., & Prijono, S. (2019). Effect of High Doses of Rice Husk Biochar on Soil Physical Properties and Growth of Maize on a Typic Kanhapludult. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 06(01), 1157–1163.
- Wisudawati, M. A., & Lapanjang, D. I. (2016). Pengaruh jenis mulsa terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum* var. *lembah palu*) yang diberi sungkup. *Agrotekbis*, 4(April), 126–133.