

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoga, W., Prathama, M., & Rosliani, R. 2020. Analisis Anggaran Parsial dan Usahatani Teknik Semai pada Budidaya Bawang Merah. *Jurnal Hortikultura*, 30(1), 97-106.
- Andri., Syakur, A., & Lasmini, S.A. 2022. Pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) varietas lembah palu terhadap berbagai jenis pupuk organik. E-J. *Agrotekbis*, 10(5), 706–712.
- Arifin, Z., Widodo, A. A., Aziz, F. N., Sandrakirana, R., & Syafitri, W. 2021. Pemupukan spesifik lokasi pada tanaman bawang merah di Jawa Timur. Malang: UMM Press.
- BPS 2023. (Badan Pusat Statistik). Produksi tanaman sayuran dan luas panen tanaman sayuran. Kementerian pertanian republik indonesia. Tersedia di <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>.
- Budianto, A., Sahiri, N. dan Madauna, I. S. 2015. Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Varietas Lembah Palu. *eJournal Agrotekbis*, 3(4): 440-447.
- Cahyono, B. H., & Tripama, B. 2015. Respons tanaman tomat terhadap pemberian bokashi dan pengaturan jarak tanam. *Agrotrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 12(2), 168–187. <https://doi.org/10.32528/agr.v12i2.722>.
- Danial. E. 2020. Pengaruh pemberian pupuk kandang kambing dan pupuk N,P, K terhadap pertumbuhan dan produksi Bawang merah tss varietas tuk-tuk. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Baturaja.
- Darmawan, A. F, Herlina, N, Soelistyono, R. 2021. Pengaruh dosis pupuk kandang sapi dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) di lahan pasir Pantai. *Jurnal Produksi Tanaman*. 69-77.
- Efendi, E., Halimursyadah, H., & Simajuntak, H. R. (2012). Respon pertumbuhan dan produksi plasma nutfah padi lokal Aceh terhadap sistem budidaya aerob. *Jurnal Agrista*, 16(3), 114–121.
- Estu Rahayu dan Nur Berlian VA., 2015. Bawang Merah. Jakarta Penebar Swadaya.
- Fahmi, A., Syamsudin, Utami, S. N. H., & Radjagukguk, B. 2018. *The Effect of Interaction of Nitrogen and Phosphorus Nutrients on Maize (Zea mays L.) Grown In Regosol and Latosol Soils*. *Berita Biologi*, 10(3), 297–304.

- Fathin, S.L., Purbajanti, E.D., & Fuskhah, E. 2019. Pertumbuhan dan hasil kailan (*Brassica oleracea* var. *Alboglabra*) pada berbagai dosis pupuk kambing dan frekuensi pemupukan nitrogen. *Jurnal Pertanian Tropik*, 6(3), 438–447. <https://doi.org/10.32734/jpt.v6i3.3193>.
- Fitra, A. 2022. Indeks kesuburan tanah pada lahan budidaya bawang merah di kelurahan mataran kecamatan anggeraja kabupaten enrekang. (Skripsi Online). Program Studi Agroekoteknologi, Universitas Hasanuddin, Makasar. 9: 356–363.
- Febryna, R., Hayati, M., & Kesumawati, E. 2020. Pertumbuhan dan hasil beberapa varietas bawang merah dataran tinggi (*Allium ascalonicum* L.) akibat jarak tanam yang berbeda di dataran rendah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 4(1), 118–128.
- Foth, D. Hendry. 2015. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Diterjemahkan oleh Soenartono Adisoemarto. Erlangga. Jakarta.
- Hamdani, K. K., Susanto, H., Nurawan, A., Rodhian, S., & Rahayu, S., P. 2023. Aplikasi pupuk NPK pada tanaman bawang merah di kabupaten Cirebon. *Vegetalika*, 12(2), 160–173. <https://doi.org/10.22146/veg.77700>.
- Hardjowigeno, S., 2015. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo, Jakarta.
- Hendarto, K., Widagdo, S., Ramadiana, S., & Meliana, F. S. 2021. Pengaruh pemberian dosis pupuk NPK dan jenis pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agrotropika*, 20(2), 110–119.
- Irawan, D., Idwar, & 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. *Jom Faperta*, 4(1), 1–14.
- Irianto, Yakup, M.U, H., & Susilawati. 2017. *Growth and yield characteristics of three shallot varieties affected by phosphate fertilizer dosages on ultisol*. *Rjoas*, 5(65), 245–254.
- Irma, Pasigai, M.A., & Mas'ud, H. 2018. Pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap pemberian berbagai dosis pupuk NPK. *E-J. Agrotekbis*, 6(1), 18–26.
- Jaelani. 2017. Khasiat Bawang Merah. Yogyakarta: Kanisius. Hal. 34-35.
- Juniawan. 2019. Uji potensi beberapa jenis pupuk hayati pada budidaya bawang merah (*Allium cepa* L.). *Agriekstensi*, 18(1), 32–38.
- Karnilawati, Mawardiana, & Zahara, N. 2021. Pengaruh jenis pupuk kandang dan npk phonska terhadap pertumbuhan serta hasil bawang merah (*Allium*

ascalonicum L.). *Jurnal Real Riset*, 3(1), 47–53. <https://doi.org/10.47647/jrr>.

- Khoir, R. P. U., Susi, N., Lestari, S. U., & Sari, V. I. 2023. Interaksi Pemberian Asam Humat dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agrotela*, 3(2), 24–30.
- Kristiyanti, K.A., Kartini, L., & Yuliartini, M.S. 2021. Pengaruh berbagai jenis mulsa dan aplikasi pupuk NPK mutiara terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Gema Agro*, 26(01), 66–71. <https://doi.org/10.22225/ga.26.1.3275.66-71>.
- Ma'arif, I., Suzanna, E., & Prihanani. 2023. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Pada Pemberian Pupuk Kandang Sapi Dan Sekam Padi. *Jurnal Agroqua*, 21(1).
- Marpaung, R. G., Laoly, M. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Tuktuk Akibat Pemberian Pupuk Kascing dan NPK. *Jurnal Agrotekda*, 3(1), 46-54.
- Mehran, Kesumawati, E., & Sufardi. 2016. Pertumbuhan dan hasil beberapa varietas bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) pada tanah aluvial akibat pemberian berbagai dosis pupuk NPK. *J. Floratek*, 11(2), 117–133.
- Meriati, 2018. Aplikasi beberapa dosis pupuk kandang sapi dalam peningkatan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.).
- Mulyati, Priyono, J., & Tejowulani, S. 2023. Respon pertumbuhan, hasil umbi dan kadar p tanaman bawang merah terhadap berbagai pembenah tanah dan dosis pupuk NPK pada lahan suboptimal Lombok Timur. 5(1) 18–27.
- Napitupulu, D., & Winarto, L. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk N dan K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara. *Jurnal Hortikultura*, 20(1), 27–35.
- Panjaitan, E., & Manalu, C. J. 2022. Bawang Merah (*Allium cepa ascalonicum* L.) Tangerang Selatan Pascal Books.
- Pranata, S. A. 2020. Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya. *Agromedia Pustaka*, Jakarta.
- Priyantono, E., Purwanto, Y. & A, & S. 2016. Penyimpanan dingin bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas bima brebes, tajuk, dan bali karet. *Journal Of Agro-Based Industry*, 33: 32–38. https://dx.doi.org/10.32765/warta_ihqv33i01.3815.
- Puspadewi, S., Sutari, W., & Kusumiyati. 2016. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair (POC) dan dosis pupuk N, P, K terhadap pertumbuhan dan

- hasil tanaman jagung manis (*Zea mays* L. Var Bugosa Bonaf) kultivar talenta. *J. Kultivasi*, 15(3), 208–216.
- Putrasamedja, Sartono, Wiwin Setiawati, L Lukman, and Ahsol Hasyim. (2012). “Penampilan Beberapa Klon Bawang Merah dan Hubungannya Dengan Intensitas Serangan Pengganggu Tumbuhan.” *Hortikultura* 22(4): 349–59.
- Rahmaningsih, J., & Wangiyana, W. 2018. Produktivitas bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) pada berbagai ukuran umbi, dosis bokashi dan pupuk nitrogen. *Jurnal Silva Samalas*, 1(2), 102–109.
- Ramadhani, D. 2010. Pengaruh Pembeian Bakteri Asam Laktat, Bakteri Fotosintetik Anoksigenik dan Bakteri Pelarut Fosfat terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica chinesis* L. var. *Tosakan*) [Skripsi]. Medan: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara.
- Rawdhah, Q., Adiredjo, A. L., & Baswarsiati. 2019. Analisa regresi dan korelasi terhadap beberapa karakter agronomi pada varietas-varietas bawang merah (*Allium cepa* L. Var. *Ascalonicum*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(1), 115–120.
- Rosliani, R., Hilman, Y., Hidayat, I. M., & Sulastrini, I. 2014. Teknik produksi umbi mini bawang merah asal biji (true shallot seed) dengan jenis media tanam dan dosis NPK yang tepat di dataran rendah. *Jurnal Hortikultura*, 24(3), 239–248. <https://doi.org/10.21082/jhort.v24n3.2014.p238-248>.
- Santi, S., Asnawati., & Hadiah S. 2023. *The Effect Of Bokshi Goat Manure and NPK Fertilizer On The Growth And Yield Of Tomato Plants In Alluvial Soil*. *Jurnal Agro Khatulistiwa*, 1 (1), 33-41.
- Sakti, DM., Tejasukmana, KR., Rosliani, R. 2017. Kesamaan Genetis Tanaman Bawang Merah Yang Diperbanyak Secara Biji dan Umbi. *Prosiding Seminar Nasional PERIPI* : 587–591.
- Saragih, R., Damanik, B. S. J., & Siagian, B. 2015. Pertumbuhan dan produksi bawang merah dengan pengolahan tanah yang berbeda dan pemberian pupuk NPK. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(2), 712-725.
- Septania, V.P., Saidah, & Basri, Z. 2022. Pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) pada kombinasi trichoderma *asparellum* dan pupuk kandang. *Jurnal Agrotech*, 12(1), 1–9.
- Sijabat, D. I., Karo, S., & Dahang, D. 2021. Pengaruh pemberian pupuk organik dan npk mutiara terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Juitech*, 5(2), 34–47. <http://doi.org/10.36764/ju.v5i2.629>.

- Simangunsong, N.L., Lahay, R.R. & Barus, A. 2017. Respon pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) pada konsentrasi air kelapa dan lama perendaman umbi. *Agroteknologi Fp Usu*, 5(1): 17–26. <http://doi.org/10.32734/jaet.v5i1.14069>.
- Sitepu, E.A., & Hapsoh. 2018. Aplikasi abu boiler dan pupuk NPK terhadap hasil tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jom Faperta Ur*, 5(1), 1–12.
- Sitindaon, A. 2015. Studi Morfologi Dan Produksi Lima Varietas Bawang Merah (*Allium cepa* var. *ascalonicum*) Di Desa Pardomuan, Kabupaten Samosir (Doctoral dissertation, UNIMED).
- Suciantini. 2015. Interaksi Iklim Curah Hujan terhadap Produksi Tanaman Pangan di Kabupaten Pacitan. *Jurnal Pross Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 1(2), 358-365.
- Suhardi, 2018. *Jurnal Hortikultura*, Badan Penelitian dan Pengembangan Hortikultura, Jakarta. hlm. 1021.
- Sulistiyani, S. 2017. Uji Efektivitas Abu Sabut Kelapa sebagai Sumber Kalium pada Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) di Tanah Pasir Pantai. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah. Yogyakarta.
- Sumarni, N., Rosliani, R., Basuki, R., & Hilman, Y. 2012. Pengaruh Varietas, Status K-Tanah, dan Dosis Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan, Hasil Umbi, dan Serapan Hara K Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Hortikultura*, 22(3), 233–241. <https://doi.org/10.21082/jhort.v22n3.2012.p233-241>.
- Sumarni, N., Rosliana, R., & Suwandi. (2013). Optimasi Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK Untuk Produksi Bawang Merah Dari Benih Umbi Mini di Dataran Tinggi. *Jurnal Hortikultura*, 22(2), 147–154. <https://doi.org/10.21082/jhort.v22n2.2012.p148-155>.
- Sutedjo, M. M. 2012. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sofiani, 2019. Evaluasi Daya hasil Evaluasi kultivar Lokal Cabe dan Bawang Merah di Lahan Pasang Surut *J. Hort.* 3(1), 13-20.
- Sorensen, A., Mariati, dan Lutfi A. M. S. 2015. Tanggap pertumbuhan vegetatif dan generatif bawang merah terhadap konsentrasi dan lama perendaman ga3 di dataran rendah. *J. Online Agroteknologi* (19): 310-319.
- Susenas, 2023. Berdasarkan survei sosial ekonomi nasional. Konsumsi bawang merah. Badan pusat statistik RI.
- Suwandi dan Rosliani, R. 2020. Pengaruh Kompos , Pupuk Nitrogen dan Kalium Pada Cabai yang di Tumpangiliir dengan Bawang Merah. *J.Hort.* Vol.14 Hlm.41-8.

- Tambanaung, S., Pioh, D. D., & Kumolontang, W. J. N. 2019. Analisis sifat kimia tanah pada tanah yang di tanami tanaman tomat (*Solanum lycopersicum* L.) di desa Tonsewer Minahasa. *Cocos-Ejournal Unsrat*, 1(2), 1–6. <https://doi.org/doi.org/10.35791/cocos.v1i2.24329>.
- Trisyulianti, E., Suryahadi & V. N. Rakhma. 2023. Pengaruh Penggunaan Molases dan Tepung Glapek Sebagai Bahan Perekat Terhadap Sifat Fisik Wafer Ransum Komplit. *Media Peternakan*. 26: 35-40.
- Wahyudi, D., Saptorini., Supandji, Hadiyanti, N., Yuliana, L. 2023. Kajian Pengaruh Perlakuan Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Macam Varietas terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) pada Sistem Tanam Benih Langsung. *Jurnal Ilmiah Pertanian Nasional (JINTAN)*, 3(2).
- Wibawa, F. S., Rokhminarsi, E., & Leana, N. W. A. 2023. Pengaruh pemberian campuran mikoriza-Trichoderma sp. dan pengurangan dosis NPK terhadap penyimpanan umbi bawang merah. *Jurnal Agro*, 10(1), 149–163. <https://doi.org/10.15575/24245>.
- Widiana, S., Yuniarti, A., Sofyan, E. T., & Sara, D. S. 2020. The effect of NPK fertilizer on N total, N-uptake, and shallot yield (*Allium ascalonicum* L.) on inceptisols Jatinangor. *American Journal Of Applied Chemistry*, 8(6), 152–155. <https://doi.org/10.11648/j.ajac.20200806.14>
- Yasar, M., Hafsa, S., Juliaviani, N. & Agustina, R. 2023. Budidaya bawang merah. Ruang Karya Bersama.