

DAFTAR PUSTAKA

- Afrilliana, N., Darmawati, A., & Sumarsono. 2017. Pertumbuhan dan hasil panen Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) akibat penambahan pupuk KCl berbasis pupuk organik berbeda. *Journal of Agro Complex*, 1(3), 126–134. <https://doi.org/10.14710/joac.1.3.126-134>
- Albani, A., & Baharuddin, R. 2023. Pengaruh pupuk hayati dan rock fosfat terhadap pertumbuhan serta produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) pada media gambut. Prosiding Seminar Nasional PERHORTI. 09-10 Oktober 2023, Padang, hal. 14-25.
- Amir, N., Paridawati, I., & Mulya, S. 2021. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan pemberian pupuk organik cair dan pupuk kalium. *Klorofil*, 16(1), 6–11. <https://doi.org/http://doi.org/10.32502/jk.v16i1.4033>
- Andri, Syakur, A., & Lasmini, S. 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. <http://jurnal.faperta.untad.ac.id/index.php/agrotekbis/article/view/1139>
- Armaini, Hardianti, T., & Irfandri. 2021. Pertumbuhan dan daya hasil bawang merah (*Allium ascolanicum* L.) dengan pemberian pupuk kalium dan pupuk kandang ayam pada ukuran bibit yang berbeda. *Jurnal Agroteknologi*, 12(1), 41–48. <https://doi.org/10.24014/ja.v12i1.8868>
- Azmi, U., Fuady, Z., & Marlina. 2017. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) akibat pemberian pupuk organik dan anorganik. *Jurnal Agrotopika Hayati*, 4(4), 272–291.
- Badan Pusat Statistik.. 2022. Statistik Hortikultura. BPS Statistik Indonesia. Jakarta.
- 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.
- Dolla, M., Vonnisy., & Tanan, A. 2021. Pengaruh pemberian ekstrak kecambah kacang hijau dan bokashi limbah ternak kambing terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascolonicum* L). *Agrovital : Jurnal Ilmu Pertanian*, 6(1), 32–37. <https://doi.org/10.35329/agrovital.v6i1.2003>
- Entaunayah, N., Barus, H., & Adrianton. 2015. Tanggap pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum*.L) varietas lembah palu pada berbagai ukuran umbi dan dosis pupuk kalium. *J. Agroland*, 22(2), 106–113.
- Fajjriyah, N. 2017. Kiat sukses budidaya bawang merah. Yogyakarta: Bio

Genesis.

- Febryna, R., Hayati, M., & Kesumawati, E. 2019. 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), 108–117. <https://doi.org/https://doi.org/10.7969/jmfp.v4i1.1024>
- Firmansyah, F. A., & Islami, T. 2023. Pengaruh konsentrasi dan frekuensi aplikasi pupuk organik cair (POC) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* L.) varietas anjasmoro. *Jurnal Produksi Tanaman*, 11(12), 887–897. <https://doi.org/10.21776/ub.protan.2023.011.12.02>
- Gunadi, N. 2009. Kalium sulfat dan kalium klorida sebagai sumber pupuk kalium pada tanaman bawang merah. *Jurnal Hortikultura*, 19(2), 174–185. <https://doi.org/10.21082/jhort.v19n2.2009.p%p>
- Husain, I., Rahim, Y., & Yusuf, A. R. 2024. Pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) varietas tajuk pada berbagai dosis dan konsentrasi kasgot *black soldier fly* dan PGPR akar bambu. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 24 (1), 28–38.
- Iqbal, M., & Ulpah, S. 2022. Pengaruh pupuk kotoran walet dan pupuk KCl terhadap pertumbuhan serta produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agroteknologi Agribisnis Dan Akuakultur*, 2(2), 71–82.
- Istina, I. N. 2016. Peningkatan produksi bawang merah melalui teknik pemupukan NPK. *Jurnal Agro*, 3(1), 36–42. <https://doi.org/10.15575/810>
- Iswidayani, O., & Sulhaswardi. 2022. Aplikasi biochar sekam padi dan pupuk KCl terhadap pertumbuhan serta produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) di tanah gambut. *Jurnal Agroteknologi Agribisnis Dan Akuakultur*, 2(2), 107–119.
- Jahung, K. F., Suarta, M., & Sudewa, K. A. 2022. Pengaruh pemberian pupuk kandang ayam dan pupuk KCI terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium Ascalonicum*, L). *Gema Agro*, 27(2), 121–126. <http://ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/gema-agro>
- Julianda, H., Supriyono., & Karmila, Y. 2019. Pengaruh pemberian pupuk bokashi kotoran kambing terhadap pertumbuhan rumput gajah (*Pennisetum purpureum Schumach*) sebagai pakan ternak. *Stock Peternakan*, 2(2), 1–25.
- Khair, H. 2016. Pembuatan pupuk bokashi dengan memanfaatkan kearifan lokal yang dimiliki Desa Simpang Empat Kecamatan Sei Rampah Kabupaten Serdang Bedagai Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Prodikmas*, 1(1), 1–15.
- Kogoya, T., Dharma, I. P., & Sutedja, I. N. 2018. Pengaruh pemberian dosis

- pupuk urea terhadap pertumbuhan tanaman bayam cabut putih (*Amaranthus tricolor* L.). E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika, 7 (4), 573-584.
- Long, T. S., Sadaruddin., & Susylowaty. 2021. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium cepa var. ascalonicum* L.) terhadap pemberian beberapa konsentrasi pupuk organik cair. Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab, 4(1), 62–66. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.35941/jatl.4.1.2021.5798.%25>
- Lutfiah, I., Sulistyawati., & Pratiwi, S. H. 2021. Pengaruh dosis nitrogen terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung ungu (*Solanum melongena* L. var. *Hibrida F1 Antaboga*). Jurnal Agroekoteknologi Merdeka Pasuruan, 5 (1), 1-6.
- Maulani, N. W. 2019. Pengaruh kombinasi dosis pupuk organik dan pupuk kalium terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman melon (*Cucumis Melo* L) Varietas Madesta F1. Jurnal Agrorektan, 6(2), 59–74.
- Minangsih, D. M., Yusdian, Y., & Nazar, A. 2022. Pengaruh dosis pupuk kandang ayam dan NPK (16:16:16) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kentang (*Solanum tuberosum* L.) varietas granola. Jurnal Ilmiah Pertanian AgroTatanen, 4(2), 17-26.
- Mulyana, C. 2019. Pengaruh beberapa dosis pupuk kalium terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah. Jurnal AgroSainTa, 3(2), 88–99. <https://doi.org/10.51589/ags.v3i2.16>
- Mutia, A. K., Purwanto, Y. A., & Pujantoro, L. 2014. Penyimpanan pada tingkat kadar air dan suhu yang berbeda. J. Pascapanen, 11(2), 108–115.
- Nurlaili, Sakalena, F., Gribaldi., & Suciati, W. 2021. Pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan diberikan takaran POC urine sapi dan NPK majemuk. Jurnal Ilmiah Fakultas Pertanian, 3(1), 8–15.
- Putra, D. P., Nugraha, N. S., Yuniasih, B., & Suparyanto. 2023. Program pakar untuk penentu kesehatan tanah dengan metode backward chaining berbasis landsat normalized difference vegetation index. Jurnal Pengelolaan Perkebunan, 4(2), 26-37.
- Rahmaningsih, J., & Wangiyana, W. 2018. Produktivitas bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) pada berbagai ukuran umbi, dosis bokashi dan pupuk nitrogen. Silva Samalas, 1(2), 102–109.
- Ramadhani, F., Supriyadi, T., Suprapti, E., Aziez, A, F., & Budiyono, A. 2022. Uji dosis pupuk k dan berbagai media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah varietas bima (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Ilmiah Agrineca, 22(1), 50–58. <https://doi.org/10.36728/afp.v22i1.1748>

- Santi, S., Asnawati., & Hadiah S. 2023. The effect of bokashi goat manure and NPK fertilizer on the growth and yield of tomato plants in alluvial soil. *Jurnal Agro Khatulistiwa*, 1 (1), 33-41.
- Saputra, I., & Juanda, B. 2018. Pemetaan status kesuburan dan rekomendasi pemupukan tanah sawah di Kota Langsa. *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 5(1), 24–33.
- Saputra, W. T., Mulyono., & Fadli, R. 2021. Pengaruh kompos kulit gelondong kopi dan pupuk majemuk terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Japri*, 3(2), 54–75. <https://doi.org/https://doi.org/10.55542/jappri.v3i2.136>
- Sedo, C. M., Tawa, B. D., Lulan, T. Y. K., Gauru, I., & Cunha, T. M. D. 2021. Pengaruh komposisi daun gamal (*Gliricidia sepium* Hbr.) dan kotoran sapi dengan nutrisi pisang terhadap rasio C/N kompos. *Ejurnal Udana*, 1(2), 24–33.
- Simanjuntak, A., Lahay, R. R., & Purba, E. 2013. Respon pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap pemberian pupuk NPK dan kompos buah kopi. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(3), 362–373. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21776/ub.protan.2023.011.12.02>
- Sipayung, M., Purba, J., & Rozi, R. F. 2019. Pengaruh pemberian bokashi kotoran kambing dan dosis pupuk ZA terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi putih (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Ilmiah Rhizobia*, 1(2), 164–176. <https://doi.org/10.36985/rhizobia.v8i2.81>
- 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>
- Supariadi, Yetti, H., & Yoseva, S. 2017. Pengaruh pemberian pupuk kandang dan N, P dan K terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jom Faperta*, 4(1), 1–12.
- Suriana, N. 2011. Bawang bawa untung. Budidaya bawang merah dan bawang putih. Yogyakarta : Cahaya Atma Pustaka.
- Syafira, L. 2012. Pembuatan pupuk bokashi dari limbah organik dan analisis kandungan unsur nitrogen, karbon, fosfor dan kalium (Skripsi Online). Jurusan Kimia, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Syahputa, D.R. 2022. Pengaruh bokashi batang pisang dan pupuk KCl terhadap pertumbuhan serta produksi tanaman terung ungu (*Solanum melongena* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Syamsi, A., Nelvia., & Puspita, F. 2015. Respon bawang merah (*Allium*

- ascalonicum* L.) terhadap pemberian trichokompos tkks terformulasi dan pupuk nitrogen pada lahan gambut. Jurnal Photon, 6 (1), 5-13.
- Tantalu, L., Rozana., & Mushollaeni, W. 2020. Perancangan dan Pengembangan produk pasta bawang (*Shallot Paste*). Malang: UNTRI Press.
- Tarigan, S., & Sembiring, M. 2017. Perubahan pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) dari pengaruh penggunaan pupuk organik dan dosis pupuk KCl. Jurnal Agroteknosains, 1(2), 100–110. <https://doi.org/10.36764/ja.v1i2.35>
- Tufaila, M., Yusrina., & Alam, S. 2014. Pengaruh bokashi kotoran sapi terhadap pertumbuhan dan produksi padi sawah pada ultisol pousu jaya Kecamatan Konda, Konawe Selatan. Jurnal Agroteknos, 4(1), 18–25. <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.56189/ja.v4i1.201>
- Widyaswari, E., Herlina, N., & Santosa, M. 2021. Pengaruh biourine sapi dan pupuk anorganik pada tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Produksi Tanaman, 5(10), 1700–1707.
- Yunus, I., Pujiawati, I., & Sholihah, A. 2021. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) akibat pemberian bokashi kotoran kambing dan konsentrasi PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria). Jurnal Agronisma, 9(2), 191–203.