

DAFTAR PUSTAKA

- Agustrina, r., ernawiati, e., pratami, g. D., & mumtazah, d. F. (2023). Pengolahan limbah organik rumah tangga berbasis eco-enzyme dalam upaya meningkatkan kesehatan lingkungan dan perekonomian masyarakat di kelurahan korpri jaya, sukarama, bandar lampung. *Buguh: jurnal pengabdian kepada masyarakat*, 3(1), 19–26. <https://doi.org/10.23960/buguh.v3n1.1244>
- Atikah, t. A. (2023). Aplikasi kompos tandan kosong kelapa sawit dan kcl untuk meningkatkan karakteristik pertumbuhan dan hasil bawang merah (*allium ascalonicum*. L). *Jurnal agrotek tropika*, 11(4), 577. <https://doi.org/10.23960/jat.v11i4.6543>
- Azmi, c., i. M. Hidayat, dan g. W. (2011). *Pengaruh_varietas_dan_ukuran_umbi_terhad*. 21(3), 206–213.
- Bps. (2024). *Produksi tanaman sayuran*. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/njeimg/produksi-tanaman-sayuran.html>
- Denre, m., ghanti, s., & sarkar, k. (2014). *Effect of humic acid application on accumulation of mineral nutrition and pungency in garlic (allium sativum l .)*. 5(2), 7–12. <https://doi.org/10.5897/ijbmbr2014.0186>
- Hikmahwati, h., auliah, m. R., ramlah, r., & fitrianti, f. (2020). Identifikasi cendawan penyebab penyakit moler pada tanaman bawang merah (*allium ascalonicum* l.) Di kabupaten enrekang. *Agrovital : jurnal ilmu pertanian*, 5(2), 83. <https://doi.org/10.35329/agrovital.v5i2.1745>
- Irfan, m. (2013). Respon bawang merah (*allium ascalonicum* l) terhadap zat pengatur tumbuh dan unsur hara. *Jurnal agroteknologi*, 3(2), 35–40.
- Khoir, r. P. U., susi, n., lestari, s. U., & sari, v. I. (2023). Interaksi pemberian asam humat dan upuk npk terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah (*allium ascalonicum* l .). *Jurnal agrotela*, 3(2), 24–30.
- Nurchaya, i. (2023). *Aplikasi pupuk kompos limbah organik dan pupuk n,p,k terhadap respon tanaman kacang tanah application*. 33(1), 42–50.
- Pratiwi, y., madkar, o. R., & wijaya. (2013). *Pengaruh pupuk n dan kompos jerami terhadap serapan hara n, pertumbuhan dan hasil tanaman padi (oryza sativa l.) Kultivar inpari 13*. 1(2), 91–101.
- Rajiman, yudono, p., sulistyaningsih, e., & hanudin, e. (2008). *Pengaruh pembenah tanah terhadap sifat fisika tanah dan hasil bawang merah pada lahan pasir pantai bugel kabupaten kulon progo*. 12(1), 67–77.

- Rifa, a. D., rohmiyati, s. M., & handru, a. (2025). Pengaruh pemberian asam humat dan pupuk p terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit di main nursery. *Agroforetech*, 3(1), 132–137.
- Sari, n. P., & abdoellah, s. (2017). Effectiveness of humic acid application on growth of coffee seedings. *Pelita perkebunan*, 33(3), 188–194.
- Selvia sutriana, & m. Nur. (2020). Aplikasi pupuk kompos dan frekuensi pemupukan npk dalam meningkatkan produksi bawang merah (*allium ascalonicum* l) pada tanah gambut. *Dinamika pertanian*, 34(3), 201–210. [https://doi.org/10.25299/dp.2018.vol34\(3\).5413](https://doi.org/10.25299/dp.2018.vol34(3).5413)
- Subowo. (2010). Strategi efisiensi penggunaan bahan organik untuk kesuburan dan produktivitas tanah melalui pemberdayaan sumberdaya hayati tanah. *Biota*, 4(1), 117–128.
- Saraswati, R., & Praptana, R. H. (2017). Percepatan proses pengomposan aerobik menggunakan biodekomposer. *Perspektif*, 16(1), 44–57.
- Suharta, n. (2010). Karakteristik dan permasalahan tanah marginal dari batuan sedimen masam di kalimantan. *Jurnal litbang pertanian*, 29(4), 139–146.
- 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>
- Zulfikri, r., rusmana, ritawati, s., & isminingsih, s. (2025). Growth response of cacao (*theobroma cacao* l.) Clone iccri 06 h to various doses of humic acid and npk fertilizer. *Applied agroecotechnology journal*, 6(1), 31–41.