

DAFTAR PUSTAKA

- Analisa, W., & Annisa, F. N. (2024). Pertumbuhan dan hasil beberapa jenis tanaman sayur. 14, 318–325.
- Aminuddin, M. I., Khasanah, I. W. N., & Amiroh, A. (2021). Upaya peningkatan produksi kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) dengan aplikasi macam dosis SP-36 dan pupuk organik. *Agroradix*, 4(2), 86–94.
- Andriani, N., & Wulandari, D. (2021). Penetapan kadar aflatoksin B1, B2, G1, dan G2 pada olahan kacang tanah dengan metode HPLC. *Jurnal Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian*, 16(2), 1–11.
- Andriani, V. (2020). Sari rebung bambu duri (*Bambusa blumeana*) sebagai fitohormon giberelin terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Quagga: Jurnal Pendidikan dan Biologi*, 12(1), 57.
- Anggreani, F., Kasi, P. D., Suedi, S., & Sanmas, D. (2018). Pemanfaatan pupuk organik cair rebung bambu untuk pertumbuhan kangkung secara hidroponik. *Biosel: Biology Science & Education*, 7(1), 42–48.
- Badan Pusat Statistik. (2022). Produksi kacang tanah menurut kabupaten/kota di Jawa Timur (ton), 2007–2022. <https://jatim.bps.go.id/id/statisticstable/1/MTMzMCMx/produksi-kacang-tanah-menurut-kabupaten-kota-di-jawa-timur-ton---2007-20>.
- Charnsungnern, M., & Tantanararit, S. (2017). *Environmental sustainability of highland agricultural land use patterns for Mae Raem and Mae Sa watersheds, Chiang Mai Province. Kasetsart Journal of Social Sciences*, 38(2), 169–174.
- Elfiza, D. R., & Nilahayati, N. (2023). Respon pemberian beberapa konsentrasi pupuk organik cair terhadap keragaan pertumbuhan dan hasil tiga varietas kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agrium*, 20(2), 157–165.
- Gultom, E. S., Sitompul, A. F., & Rezeqi, S. (2021). Pemanfaatan limbah batang pohon pisang untuk pembuatan pupuk organik cair di Desa Kulasar, Kecamatan Silinda, Kabupaten Serdang Bedagai. *Journal Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Negeri Medan*, (September), 462–467.
- Harahap, R., Gusmeizal, G., & Pane, E. (2020). Efektivitas kombinasi pupuk kompos kubis-kubisan (*Brassicaceae*) dan pupuk organik cair bonggol pisang terhadap produksi kacang panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA)*, 2(2), 135–143.

- Hariadi, Y. C., Nurhayati, A. Y., & Hariyani, P. (2016). *Biophysical monitoring on the effect of different composition of goat and cow manure on the growth response of maize to support sustainability. Agriculture and Agricultural Science Procedia*, 9, 118–127.
- Kartana, S. N., Fatmawati, E., & Wawan. (2021). Peranan pupuk organik cair (POC) bonggol pisang dalam meningkatkan pertumbuhan dan hasil jagung manis (*Zea mays* L. *saccharata* Sturt.). 35(3).
- Kasi, P. D., Suaedi, S., & Angraeni, F. (2018). Pemanfaatan pupuk organik cair rebung bambu untuk pertumbuhan kangkung secara hidroponik. *Biosel: Biology Science and Education*, 7(1), 42.
- Kurniawan, R. M., Purnamawati, H., & Weky, Y. W. E. K. (2017). Respon pertumbuhan dan produksi kacang tanah. *Buletin Agrohorti*, 5(3), 342–350.
- Mawarni, D., Rahmadina, R., & Idris, M. (2024). Pengaruh pemberian pupuk organik cair dari kombinasi limbah bonggol pisang dan rebung bambu terhadap pertumbuhan tanaman sawi pagoda (*Brassica narinosa* L.) secara hidroponik sumbu (*wick system*). *Jurnal Biogenerasi*, 9(1), 1009–1013.
- Mayadewi. (2018). Skripsi, Fakultas Pertanian, Universitas Medan Area. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 4(1), 2–6.
- Miswar, D., Yarmaidi, R. A., Robby, L., Amelia, Y., Gustama, Y., Purniawan, P., Renaldi, M. Z., Assegaf, S. H., Ningrum, S., & Kasymir, E. (2022). Pembuatan pupuk organik cair upaya pemanfaatan limbah batang pisang di Desa Tanjung Aji. *Buguh*, 2(2), 1–8.
- Putra, Y., Afrida, A., & Novia, P. (2022). Pengaruh pemberian pupuk organik cair (kulit pisang dan air cucian beras) terhadap pertumbuhan dan hasil kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *JRIP*, 2(2), 106–113.
- Purnama Sari, I., et al. (2023). Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair bonggol pisang dan pemangkasan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(4), 1276–1285.
- Rambe, D. H. R. (2022). Pengaruh pemberian limbah cair pabrik kelapa sawit (LCPKS) dan waktu pemangkasan terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea*). *Agriland: Jurnal Ilmu Pertanian*, 10(2), 120–125.
- Samsudin, W., Selomo, M., & Natsir, M. (2018). Pengolahan limbah cair industri tahu menjadi pupuk organik cair dengan penambahan effective mikroorganisme. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 1(2), 1–14.
- Sapareng, S. (2016). *Utilization of banana stalk waste as a source of stem local microorganisms (MOL) for the growth and production of chili. Jurnal Galung Tropika*, 5(3), 143–150.

- Sapareng, S., Idris, M. Y., Akbar, T. W., Taruna, A. R., & Arzam, S. (2017). Pengaruh media tanah dan beberapa jenis pupuk. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 2(1), 43–50.
- Saputri, D. A., Kamelia, M., & Hermawan, A. (2019). Pengaruh pupuk organik cair rebung bambu (*Bambusa* sp.) terhadap pertumbuhan pre-anteses tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) secara hidroponik. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi*, 7–15.
- Saragih, S. W., Mulyara, B., Purjianto, Wardatul, H. I., Rangkuti, P. H., Panjaitan, A. P., Khanafi, K. M., Fanzani, A. K., Sumbayak, S. F., & Nanda, D. I. M. (2023). Pemanfaatan limbah batang pisang sebagai pupuk organik cair (POC) yang ramah lingkungan di Desa Kapal Merah, Kecamatan Nibung Hangus, Kabupaten Batubara. *Dedikasi*, 1(1), 16–24.
- Sari, R., Maryam, M., & Yusmah, R. A. (2023). Penentuan C-organik pada tanah untuk meningkatkan produktivitas tanaman dan keberlanjutan umur tanaman dengan metoda spektrofotometri UV-VIS. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 12(1), 11–19.
- Silalahi, E. R. (2019). Pengaruh beberapa jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tiga varietas kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Energies*, 6(1), 1–8.
- Sinaga, M. I. (2020). Pengaruh pemberian POC batang pisang dan bokashi kotoran sapi terhadap pertumbuhan dan produksi terung putih (*Solanum melongena* L.). 13–32.
- Sulastri, S. S., & Nazara, S. P. (2024). Pengaruh konsentrasi dan frekuensi pemberian pupuk organik cair air kelapa terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai. *Jurnal Agrica Ekstensia*, 18(2), 129–137.
- Tando, E. (2020). Upaya peningkatan produktivitas tanaman kacang tanah dan perbaikan kesuburan tanah podzolik merah kuning melalui pemanfaatan teknologi biochar di Sulawesi Tenggara. *Agroradix: Jurnal Ilmu Pertanian*, 3(2), 15–22.
- Tuhuteru, S. (2019). Pembuatan mikroorganisme lokal bonggol pisang pada kelompok tani Tunas Harapan, Distrik Walelagama, Jayawijaya, Papua. *Agrokreatif: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(3), 188–194.
- United States Department of Agriculture. (2024). *Peanut Indonesia country summary – Production, supply and distribution (PS&D)*. *Foreign Agricultural Service*. Retrieved July 13, 2025, from <https://ipad.fas.usda.gov/countrysummary/default.aspx?crop=peanut&id=id>
- Wahyudi, A. A., Maimunah, M., & Pane, E. (2019). Respon pertumbuhan dan produksi kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap pemberian pupuk kandang kambing dan pupuk organik cair bonggol pisang. *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA)*, 1(1), 1–8.