

DAFTAR PUSTAKA

- Aan Widiyono (2021). Pengolahan limbah padi dan kotoran kerbau menjadi pupuk kompos di desa kaliombo. 9(2).84-88
- Adelia, M. A., Wadi, M. A., & Haryanti, S. (2024). Over view studi kelayakan bisnis: konsep dan penerapan aspek ekonomi dan keuangan. *Jurnal akademik ekonomi dan manajemen*, 1(4), 1-15.
- Aliqah Ekawasti (2024). Pengaruh komposisi media tanam kokopeat dan pengaruh pemberian poc terhadap pertumbuhan bibit gaharu di green house universitas Hasanuddin.6-7.
- Andi Besse Poleuleng (2023). Aplikasi pupuk bokashi terhadap pertumbuhan bibit kakao klon Sulawesi 2.1 (12).
- Anggara, M. A., Marlina, N., & Lensari, D. (2021). Pengaruh media tanam terhadap pertumbuhan bibit gaharu (*Aquilaria malaccensis lamk.*) di persemaian. Sylva: jurnal ilmu-ilmu kehutanan, 10 (2), 85-94.
- Arifin, R., Syarif, A., dan Dwipa, I. (2025). Pengaruh fungsi mikorizaarbuskula dan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan bibit tanaman Perkebunan. JAGUR: *Jurnal Agroteknologi.*, 7 (2), 112-120.
- Arta Elysa Munte (2018). Budidaya hasil hutan bukan kayu gaharu. Program studi kehutanan. Fakultas kehutanan, universitas Jambi.
- Artikel IPB Digitani (2025). Si ajaib gaharu: keistimewaan dan nilai ekonomi yang tinggi. <https://digitani.ipb.ac.id/si-ajaib-gaharu-keistimewaan-dan-nilai-ekonomi-yang-tinggi/>. Dikutip pada 12 februari 2025.
- Defiyanto Djami Adi (2023). Teknik pembuatan pupuk bokashi di kelompok tani kabupaten Nagekeo, Jurnal Masyarakat Mandiri, 7 (3), 2609-2621.
- Fitriany, E. A dan Abidin, Z. (2020). Pengaruh pupuk bokashi terhadap pertumbuhan mentimun (cucumis sativus L.) di Desa Sukawening, Kabupaten Bogor, Jawa Barat, *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, 2 (5), 881-886.
- Hartanti (2022). Pengaruh bahan organik terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman. Berkala Ilmiah Pertanian Universitas Jember, 5 (2), 45-52.

- Herlina, D., dan Yusuf, A. (2023). Pengaruh pemberian pupuk bokashi kotoran kerbau terhadap pertumbuhan bibit tanaman jati (*Tectona grandis*). *Jurnal Ilmu Pertanian Nusantara*, 8 (1), 45-52.
- Hidayat, A., Nuraini, Y., & Widodo, R. (2021). Pemanfaatan limbah ternak sebagai pupuk organik bokashi untuk meningkatkan nilai ekonomi petani. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 26 (2), 145–152.
- Ikrimah, S., Muslihati, dan Rinaldi. (2025). Pengaruh media tanam dan bahan organik terhadap pertumbuhan tanaman dan penyerapan hara. *Jurnal Agrotropika*, 24 (1), 99-114.
- Kurnia Savitri (2023). Pengaruh pemberian berbagai jenis pupuk kompos terhadap produksi kopi arabika (*Coffea Arabica L.*) di kecamatan Timang Gajah kabupaten Bener Meriah.8 (3). 503.
- Nora, R. (2024). Pemanfaatan bokashi limbah ternak sebagai sumber pupuk organik terhadap pertumbuhan tanaman kehutanan. *Jurnal Agroforestri Indonesia*, 9 (1), 15–23.
- Nurhayati, E., dan Prasetya, B. (2019). Pengaruh aplikasi pupuk organik terhadap pertumbuhan diameter tinggi pohon sengon. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 7 (3), 123-131.
- Pangaribuan, D., Nurmauli, N., Prasetyo, J., Dame, dan Gultom T., Agroteknologi, J., Pertanian, F., Lampung, U., Proteksi, J., Fakultas, T., Lampung, P. u., Agribisnis, J., dan Artikel, P. (2022). Pemanfaatan bokashi untuk budidaya tanaman di pekarangan . 01 (01), 137-145.
- Ponno, E. P. (2021). Pengaruh bokashi limbah ternak kerbau terhadap pertumbuhan dan produksi seledri. Skripsi. Universitas Kristen Indonesia Toraja.
- Purba, T. R. (2023). Respon pertumbuhan bibit sengon (*Paraserianthes fallcatoria*) terhadap aplikasi bokashi limbah ternak kerbau. *Jurnal Agroteknologi Nusantara*, 11 (1), 15-22.
- Putra, Y. A., dan Anggraeni, L. (2022). Pengaruh bokashi limbah ternak pada aktivitas mikroba dan kesuburan tanah. *Jurnal Agribisnis Tropika*, 5 (1), 45-55.
- Putri, D. A., Ramadhan, M., dan Utomo, S. (2024). Pengaruh pupuk organik fermentasi terhadap pertumbuhan awal tanaman budidaya. *Jurnal Penelitian Pertanian Indonesia*, 27 (2), 101-110.

- Pratama, R., Yuliana, N., dan Kurniawan, A. (2021). Pengaruh aplikasi pupuk organik terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman hortikultura. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. 16 (2), 85-94.
- Rahman, F., Hidayat, T., dan Lestari, D. (2022). Peran nitrogen, fosfor, dan kalium dalam mendukung pertumbuhan vegetatif awal tanaman. *Jurnal Agronomi Indonesia*. 7 (1), 12-18. 7 (3), 112-120.
- Rahmawati, S., dan Nugroho, H. (2020). Respon pertumbuhan tanaman jati (*Tectona grandis*) terhadap pemberian pupuk bokashi kotoran kerbau. *Jurnal silvikultur topika*, 9 (3), 200-209.
- Ratriyanto (2019). Pembuatan pupuk organik dari kotoran ternak untuk meningkatkan produksi pertanian. 8 (1). 9-13.
- Rita Elfianis, S.P., M.Sc (2022). Klasifikasi dan morfologi tanaman gaharu. <https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-gaharu/>. Dikutip pada 12 februari 2025.
- Sari, D. P., Putra, A., & Lestari, R. (2022). Peran pupuk bokashi terhadap aktivitas mikroorganisme tanah dan pertumbuhan tanaman. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 7 (3), 101–109.
- Sari, M., dan Lestari, D. (2020). Nilai tambah limbah ternak melalui teknologi pupuk bokashi. *Jurnal Pengelolaan Lingkungan Pertanian*, 5(1), 21–28.
- Sari, M., Wahyudi, I, dan Prakoso, B. (2023). Aplikasi pupuk organik terhadap kesuburan tanah dan pertumbuhan tanaman. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 18(1), 45-53.
- Sari Wardani dan Rainal Rais (2020). Pengolahan limbah feses kerbau sebagai pupuk bokashi serta aplikasinya terhadap pertumbuhan kangkung darat (*Ipomoea Reptans Pair*). 4(2). 83-84.
- Siregar, R., Wibowo, D., dan Lumbanraja, J. (2022). Efektivitas pupuk bokashi limbah ternak terhadap pertumbuhan sengon (*Albizia chinensis*). *Jurnal pertanian Sumatera*, 12(1), 67-74.
- Wardani, E. dan Rais, A. (2020). Pengolahan limbah feses kerbau sebagai pupuk bokashi dan pengaruhnya terhadap pertumbuhan tanaman kangkung darat (*Ipomoea Reptans Poir.*). *jurnal Agriflora*, 4(2), 82-88.

- Wahyuni, S., dan Iskandar, D. (2021). Efektivitas limbah ternak sapi dan kambing sebagai bokashi terhadap pertumbuhan bibit sengan. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan, 11(1), 23-33.
- Yuniarti, A., Solihin, E., dan Arief Putri, A. T. (2020). Aplikasi pupuk organik dan N, P, K terhadap pH tanah, P-Tersedia, sarapan P, dan hasil padi hitam (*Oryza Sativa L.*) pada inceptisol. *Kultivasi*, 19(1), 1040-1046.
<https://doi.org/10.24198/Kultivasi.V19i1.24563>
- Yunus, M., Rahmawati, D., & Hidayat, T, (2022). Manajemen hara dan pemupukan pada fase pembibitan tanaman kehutanan tropis. *AGRIVITA: journal of agricultural science*, 44(1), 112-121.
<https://doi.org/10.17503/agrivita.v44i1.3120>