

## DAFTAR PUSTAKA

- Abu, R. H., & Bahri, S. (2024). Produktivitas Rumput Odot dalam Sistem Pertanian Berkelanjutan. Universitas Islam Balitar.
- Ananda, L. P. (2022). Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Urine Kambing dan EM4 sebagai Alternatif Pemupukan Tanaman. Laporan Penelitian. Universitas Lampung.
- Armini, N. M., Wattimena, G. A., & Gunawan, L. W. (1992). Perbanyakan Tanaman. Dalam G. A. Wattimena, N. A. Mattjik, E. Samsudin, N. M. A. Wiendi, & A. Ernawati (Penyusun), *Bioteknologi Tanaman* (hlm. 307). Laboratorium Kultur Jaringan Tanaman, Pusat Antar Universitas, IPB, Bogor.
- Dony, H., & Hadist, I. (2023). Pupuk Organik Cair dan Efektivitasnya terhadap Pertumbuhan Hijauan Pakan Ternak. *Jurnal Pertanian Organik*, 5(2), 54–61.
- Fadhilah, N., Sutardi, T., & Kurniawan, A. (2020). Pengaruh pemberian pupuk organik cair dari air kelapa terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman. *Jurnal Pertanian Tropika*, 5(2), 123–130.
- Gasperz, V. (1991). *Metode Perancangan Percobaan*. Bandung: Armico.
- Hastomo, T. (2021). Pengaruh air leri terhadap pertumbuhan tanaman hortikultura. *Jurnal Pertanian Terapan*, 5(2), 45–53.
- Hastomo, T. R. (2021). Pengaruh Air Leri Terfermentasi terhadap Pertumbuhan Tanaman Sayuran. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 9(1), 45–52.
- Hermansyah, H., Sutrisno, T., & Wibowo, S. (2023). Pengaruh kombinasi bahan organik terhadap produksi hijauan pakan ternak. *Jurnal Ilmu Ternak*, 18(1), 12–20.
- Hidayat, R., Pratama, A., & Suryani, N. (2021). Pengaruh pemberian EM4 terhadap kualitas pupuk organik cair. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 14(2), 45–52.
- Istanto, B., Priyanto, R., & Handoko, H. (2023). Pemanfaatan Urine Kambing sebagai Pupuk Organik Cair Fermentasi. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 14(3), 88–94.
- Kristina, D., & Syahid, S. (2012). Efek Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Kultur Jaringan Anggrek (*Phalaenopsis amabilis* BL.). *Jurnal Florikultura*, 3(1), 22–29.

- Kristina, T. N., & Syahid, S. F. (2012). Pengaruh pemberian air kelapa terhadap pertumbuhan tanaman sayuran. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 3(2), 95–102.
- Kurniawan, R., Siregar, S., & Lestari, E. (2017). Formulasi POC dari Urine Kambing dan Air Kelapa dengan EM4 pada Tanaman Pangan. *Jurnal Agribisnis dan Agroindustri*, 8(1), 70–77.
- Mangalisu, A., & Arma, Y. (2019). Kandungan Hara Urine Kambing sebagai Alternatif Pupuk Cair. *Jurnal Peternakan Berkelanjutan*, 7(2), 122–128.
- Marlina, N., Nurhayati, N., & Pujiasmanto, B. (2018). Pengaruh pemberian pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 23(1), 45–51.
- Marschner, H. (2012). *Mineral Nutrition of Higher Plants* (3rd ed.). Academic Press.
- Nugroho, R. A. (2019). Peningkatan produksi hijauan melalui pemanfaatan pupuk organik cair dari limbah pertanian. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Peternakan Berkelanjutan* (hlm. 112–118). Universitas Gadjah Mada.
- Purbayanti, N. & Harjoso, T. (2019). Efektivitas perlakuan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan biomassa tanaman hijauan. *Jurnal Pertanian Tropik*, 7(2), 105–112.
- Putri, A. M., Sari, R., & Wulandari, E. (2021). Pertumbuhan dan produktivitas rumput odot (*Pennisetum purpureum* cv. Mott) pada berbagai dosis pupuk nitrogen. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 23(1), 12–20.
- Rachmawati, E., Tanjungsari, A., & Solikin, N. (2023). Pengaruh pemberian pupuk organik cair dengan dosis berbeda terhadap pertumbuhan rumput odot (*Pennisetum purpureum* cv. Mott) di Desa Manyaran Kecamatan Banyakan Kabupaten Kediri
- Rahmawati, D., Yuniarti, S., & Fadhilah, A. (2022). Kandungan nutrisi urine kambing sebagai bahan baku pupuk organik cair. *Jurnal Sains Pertanian*, 8(3), 101–
- Rismunandar. (1992). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah dan Pemupukan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rismunandar. (1992). *Ilmu Kesuburan Tanah*. Bandung: Angkasa.

- Sari, D., & Alfianita, M. (2019). Peran mikroorganismenya EM4 dalam proses fermentasi pupuk organik cair. *Jurnal Biologi Tropis*, 19(2), 112–120.
- Sari, M. W., & Alfianita, S. (2019). Pemanfaatan batang pohon pisang sebagai pupuk organik cair dengan aktivator EM4 dan lama fermentasi. *Jurnal TEDC*, 12(2), 133–138.
- Setiawan, D., & Hartono, R. (2020). Kualitas pupuk organik cair dan pengaruhnya terhadap hasil tanaman sayur dan hijauan pakan. *Jurnal Agroveteriner*, 12(3), 67–74.
- Supriyadi, T., Wibowo, S., & Lestari, D. (2017). Peran pupuk NPK dan mikroorganismenya tanah dalam mendukung pertumbuhan vegetatif tanaman hijauan. *Jurnal Agro Bioteknologi*, 8(1), 15–23.
- Sutrisno, H., Lestari, T., & Purnomo, S. (2019). Pemanfaatan air kelapa dalam pembuatan pupuk organik cair. *Jurnal Agroteknologi*, 7(2), 88–95.
- Sutrisno, T., Hidayat, M., & Wibowo, S. (2019). Pemanfaatan air kelapa sebagai bahan tambahan pupuk organik cair. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika*, 4(1), 33–40.
- Suwandi, S., Winarso, R., & Cahyono, A. (2019). Respons tanaman terhadap dosis pupuk yang berbeda. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(2), 122–130.
- Vasileva, V., & Kostov, O. (2015). The Influence of Fertilization on Nutrient Content and Productivity of Napier Grass (*Pennisetum purpureum*). *Journal of Agriculture and Crop Science*, 203(4), 183–191.
- Yuliani, N., Prasetyo, A., & Handayani, F. (2020). Pengaruh penambahan air leri terhadap proses fermentasi pupuk organik cair. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 15(1), 25–33.