

## DAFTAR PUSTAKA

- Alves, J. D., Silva, T. J., & De Souza, M. A. (2020). Nutritional Quality Of Pennisetum Purpureum As Forage. *Journal Of Tropical Agriculture*, 58(3), 75–82.
- Budianto, A., & Sulisty, E. (2022). Aktivitas Mikroorganisme Tanah Pada Aplikasi Pupuk Organik. *Jurnal Ilmu Pertanian Berkelanjutan*, 7(1), 45–52.
- Harahap, D., & Lestari, F. (2023). Pengaruh Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Rumput Gajah Pada Sistem Tumpangsari. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 51(1), 12–20.
- Hartatik, W., & Widowati, L. R. (2010). *Pupuk Kandang*. Balai Penelitian Tanah.
- Hidayat, R. (2023). *Manajemen Budidaya Hijauan Unggul Di Lahan Tropis*. Gadjah Mada University Press.
- Indriani, Y. H. (2011). *Membuat Kompos Secara Cepat*. Penebar Swadaya.
- Kumar, R., Singh, V., & Yadav, D. (2022). Beneficial Effects Of Goat Manure On Soil Properties And Crop Growth: A Review. *Sustainable Agriculture Reviews*, 44, 135–150.
- Lestari, D., Putri, F. R., & Wibowo, A. (2020). Pengaruh Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Jagung Manis. *Jurnal Agronomika*, 12(2), 109–116.
- Musnamar, E. I. (2003). *Pupuk Organik Padat: Pembuatan Dan Aplikasinya*. Penebar Swadaya.
- Prasetyo, A., & Handayani, S. (2024). Optimalisasi Pupuk Kandang Dalam Meningkatkan Kualitas Tanah Di Lahan Kering. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 26(1).
- Putri, N. A., Wijaya, I., & Suryana, E. (2023). Evaluasi Pemberian Pupuk Organik Dari Kotoran Kambing Pada Pertumbuhan Rumput Gajah Di Lahan Kering. *Jurnal Ilmu Pertanian Dan Lingkungan*, 19(1), 22–29.
- Rashid, M. H., Khan, M. M. H., & Islam, M. R. (2021). Growth Performance And Forage Quality Of Elephant Grass (*Pennisetum Purpureum*) Under Different Nutrient Managements. *Journal Of Animal Science And Technology*, 63(1), 122–130.
- Sari, D. P., & Pratama, M. R. (2024). *Integrasi Tanaman-Ternak: Peran Rumput Gajah Dalam Sirkulasi Hara Organik*. Alfabeta.
- Sari, N. M., Wahyudi, T., & Santosa, B. (2023). Respons Pertumbuhan Rumput Gajah Pada Aplikasi Berbagai Sumber Pupuk. *Jurnal Ilmu Tanah Pertanian*, 18(2), 134–142.

- Septian, R., *Et al.* (2023). Manajemen Hijauan Pakan Ternak: Strategi Peningkatan Produktivitas Di Era Perubahan Iklim. Pustaka Hijau.
- Singh, P., Yadav, A. L., & Choudhary, R. (2023). Organic Fertilizers For Sustainable Agriculture: A Comprehensive Review. *Sustainability*, 5(1), 19–33.
- Sulastri, R. (2015). Kandungan Nutrisi Dan Pemanfaatan Kotoran Kambing Sebagai Pupuk Organik. *Buletin Peternakan*, 39(1), 29–36.
- Sutedjo, M. M. (2010). Pupuk Dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta.
- Thakur, V., Sharma, K., & Mehta, N. (2022). Role Of Organic Manures In Sustainable Agriculture: A Case Study. *International Journal Of Environmental Sciences*, 14(2), 48–60.
- Wicaksono, B. (2023). Analisis Pertumbuhan Vegetatif Rumput Gajah Dengan Pemberian Nutrisi Organik. *Jurnal Pastura*.
- Wijaya, I., Kusuma, T., & Putri, N. A. (2023). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Kotoran Kambing Terhadap Produktivitas Rumput Gajah. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Agroklimat*, 20(1), 40–48.
- Wicaksono, B. (2023). *Analisis Pertumbuhan Vegetatif Rumput Gajah Dengan Pemberian Nutrisi Organik*. *Jurnal Pastura*
- Wijaya, I., Kusuma, T., & Putri, N. A. (2023). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Kotoran Kambing Terhadap Produktivitas Rumput Gajah. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Agroklimat*, 20(1), 40-48