

DAFTAR PUSTAKA

- Abdihaz. (2021). Pemanfaatan Sampah Organik Dalam Produksi Pupuk Bokashi Pada Gabungan Kelompok Tani Rinjani, Kecamatan Singaran Pati, Kota Bengkulu. *Jurnal Ilmiah Pengabdian pada Masyarakat*, 3(1), 29–33.
- Fangohoi, L. (2016). Variasi Pemberian Bokashi Pada Budidaya Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea* L.) di Desa Randuagung, Kecamatan Lawang, Kabupaten Malang, Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Polbangtan Manokwari*.
- Hafifah, I. (2022). Pemanfaatan Dan Pengolahan Limbah Kotoran Sapi Menjadi Pupuk Organik Untuk Meningkatkan Perekonomian Masyarakat Desa Buwek. *Journal of Dedication Based on Local Wisdom*, 2(2), 169.
- Huda, S. (2017). Pemanfaatan Limbah Kotoran Sapi Menjadi Pupuk Organik Untuk Mendukung Usaha Peternakan Sapi Potong di Kelompok Tani Ternak Mandiri Jaya, Desa Moropelang, Kecamatan Babat, Kabupaten Lamongan. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 1(1), 26–35.
- Iswahyudi. (2020). Studi Penggunaan Pupuk Bokashi (Kotoran Sapi) Pada Tanaman Padi, Jagung, Dan Sorgum. *E-Jurnal Wiraraja*.
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2014). *Pupuk bokashi*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup.
- Khair, H. (2016). Pembuatan Pupuk Bokashi Berbasis Kearifan Lokal Di Desa Simpang Empat, Kecamatan Sei Rampah, Kabupaten Serdang Bedagai, Provinsi Sumatera Utara. *Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara*, 1(1).
- Ningsih, N. (2022). Pemanfaatan Limbah Kotoran Sapi Sebagai Bahan Baku Pupuk Bokashi Non-Kimia Untuk Mendukung Pertanian Organik. *Jurnal Pengabdian Teknologi Tepat Guna*, 3(1), 69–73.

- Putra, E. S. (2021). *Pengaruh Bokashi Kotoran Sapi Dan Pupuk NPK Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum L.)*. Universitas Islam Riau.
- VDWIA, P. S. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*). *Jurnal Ilmiah Agrineca*.
- Widarawati, R. (2021). Pertumbuhan Sawi Hijau (*Brassica juncea L.*) Dengan Bokashi Sebagai Substitusi Pupuk NPK Pada Tanah Ultisol. *Seminar Nasional dalam Rangka Dies Natalis ke-45 UNS*, 2021.