

DAFTAR PUSTAKA

- Hardjowigeno, Sarwono. 2003. Ilmu Tanah. Penerbit Akademika Pressindo: Jakarta
- Kurniawan, E., Ginting, Z. and Nurjannah, P. (2017) ‘Pemanfaatan Urine Kambing Pada Pembuatan Pupuk Organik Cair Terhadap Kualitas Unsur Hara Makro (NPK)’, *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, (November), pp. 1–10. Available at: jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek.
- Masluki, Naim, M. and Mutmainnah (2015) ‘Pemanfaatan Pupuk Organik Cair (POC) pada Lahan Sawah Melalui Sistem Mina Padi’, *Prosiding Seminar Nasional Potensi Bakteri Antagonis*, 02(1), pp. 866–874.
- Muhammad, Idwar and H, M. (2015) ‘Pengaruh Pupuk N, P, K dan Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Efisiensi Produksi Tanaman Padi Gogo (*Oryza sativa L.*) di Medium Tanah Ultisol’, *JOM Fakultas Pertanian, Universitas Riau*, 2(2), pp. 1–14.
- Niis, A. and Nik, N. (2017) ‘Pengaruh Dosis dan Frekuensi Aplikasi Pupuk Organik Cair (POC) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi (*Oryza sativa L.*)’, *Savana Cendana*, 2(01), pp. 4–7. doi: 10.32938/sc.v2i01.77.
- Roidah, I. S. (2013) ‘Manfaat Penggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan Tanah’, *Jurnal Bonorowo*, 1(1), pp. 30–43.
- Setyanti, Y. ., Anwar, S. and Slamet, W. (2013) ‘Karakteristik Fotosintetik dan Serapan Fosfor Hijauan Alfalfa (*Medicago sativa*) pada Tinggi Pemotongan dan Pemupukan Nitrogen yang Berbeda’, *Animal Agriculture Jurnal*, 2(1), pp. 86–96.
- Zahrah, S. (2011) ‘Aplikasi Pupuk Bokashi dan NPK Organik pada Tanah Ultisol untuk Tanaman Padi Sawah dengan Sistem SRI (System of Rice Intensification)’, *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 5(2), pp. 2318–2318. doi: 10.1007/978-94-024-1179-9_301491.