

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, H. A., Sudirman, & Zubaidi, A. (2017). *Pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah (Arachis hypogea L.) varietas HypoMa 1 di lahan kering dengan pemberian berbagai jenis pupuk*. Jurnal Crop Agro, 10(2), 127–132.
- Anzelina, G., & Nababan, B. R. (2018). *Pengaruh pemberian poc limbah sawi putih dan pupuk hijau*.
- Edy Yanto, (2016). *Respon Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea.) akibat Pemberian berbagai Jenis Pupuk Organik Cair dan Sistem Olah Tanah*. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Dharma Wacana. Metro.
- Falaq, F. Al, Juanda, B. R., & Siregar, D. S. (2020). *Respon pertumbuhan dan hasil tanaman terung (Solanum melongena) terhadap dosis pupuk organik cair GDM dan pupuk organik padat*. Jurnal Agrosamudra, 7(2), 1–13.
- Fitria, Yulya. (2013). *Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Limbah Cair Industri perikanan Menggunakan Asam Asetat dan EM4 (Effective microorganisme 4)*. Pp 72. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Flach M, Paisooksantivatana T, (2019). *Borassus flabellifer* L. In: Flach M and Rumawas F. (Editors): *Plant Resources of South-East Asia No 9: Plants yielding non-seed carbohydrates*. PROSEA Foundation, Bogor, Indonesia
- Hadisuwito S. (2017). *Membuat Pupuk Organik Cair*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Handayanto, Eko. Mudarisna, Nurul. Fiqri, A. (2017). *Pengelolaan kesuburan tanah*. UB Pres.
- Hariadi Y.C, Arri Y.N, Hariayani P, (2016), *Pemantauan Biofisik tentang pengaruhnya terhadap komposisi yang berbeda kotoran kambing dan sapi terhadap respon pertumbuhann jagung mendukung keberlanjutan*.
- Harida, M. dan Rahmi Zulhidiani., (2019). *Komponen Hasil dan Kandungan Empat Kultivar Kacang Tanah Empat Taraf Pemupukan di Lahan Lebak*. Fakultas Pertanian. Universitas Lambung Mangkurat. Agroscentiae Nomor 2 Volume 16. ISSN 0854-2333.
- Haryoto, (2013), *Teknik Uji Hayati Untuk Pengembangan Obat (TUHPO)*, 18, Kartasura, Fairuz Media.

- Huda, Muhammad Khoirul, I. (2013). *Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Urin Sapi Dengan Aditif Tetes (Molasse) Metode Fermentasi*. Skripsi. Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Indriyani, L. (2015). *Pengaruh dosis unsur hara mikro zinc (Zn) pada dua jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan produksi kacang hijau (Vigna radiata)*. Jurnal Agro Kompleks, 5(1), 66–73.
- Jones, (2015). *Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah*. Jurnal Matematika, Sains, dan Teknologi 2 (2) Hal 1-5.
- Kloepper, J.W. 2016. *Plant growth promoting rhizobacteria as biological control agents*. p. 255-274. In F.B. Meeting, Jr. (Ed.). *Soil Microbial Ecology, Applications in Agricultural and Environmental Management*. Marcel Dekker, Inc. New York.
- Lingga dan Marsono., (2013). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Lingga, P. 2015. *Jenis dan kandungan hara pada beberapa kotoran ternak. Pusat pelatihan pertanian dan pedesaan Swadaya (P4S) ANTANAN*. Bogor.
- Marzuki, R., (2017). *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. UGM Press. Yogyakarta.
- Murrinie, E, D. (2016). *Kajian variasi populasi jagung dan penyiagaan dalam sistem tumpang gilir dengan kacang tanah*. Tesis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Marpaung, R. G. (2020). *Pengaruh pemberian konsentrasi pupuk organik cair super aci dan dosis pupuk KCl terhadap pertumbuhan dan produksi kacang tanah (Arachis hypogaea L.)*. Jurnal Teknosains Kodepena, 1(1), 1–13.
- Pajow, (2016). *Deskripsi Varietas Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Malang. 175p. Umbian mendukung Kemandirian Pangan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor. p. 636-646.
- Prasetyo, A. & Evizal, (2021). *Batik Karya Agung Budaya Dunia*. Yogyakarta: Pura Pustaka.

- Purba, T., Situmeang, R., & Rohman, H. F. (2021). *Pemupukan dan Teknologi Pemupukan*. Jakarta: Yayasan Kita Menulis.
- Purwendro, S., dan Nurhidayat (2006), *Mengolah Sampah untuk Pupuk dan Pestisida Organik, Seri Agritekno*, Penebar Swadaya, Jakarta
- Purwono dan P. Heni.,(2017). *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Penebar Swadaya. Depok.
- Rudi, (2016). *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Litbang Sumber daya Lahan Pertanian, Bogor, hlm 59-82.
- Seda, K. (2014). *Lokal untuk Adaptasi Perubahan Iklim*. Jakarta: AJI Indonesia.
- Siltor, R., & Tyasmoro, Y. (2020). *Pemberian dosis pupuk anorganik NPK dan aplikasi pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil kacang tanah (Arachis hypogaea L.)*. Produksi Tanaman, 8(1), 120–129.
- Simanungkalit, R. D. M., Suriadikarta, D. A., Saraswati, R., Setyorini, D., & Hartatik, W. (2006). *Prospek pupuk organik dan pupuk hayati di Indonesia*. *Jurnal Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*, 1(2), 265-271.
- Sobari, E., Hadi, M. A., & Fathurohman, F. (2018). *Respon pemberian kompos limbah baglog jamur dan pupuk kandang domba terhadap pertumbuhan dan hasil kacang tanah (Arachis hypogaea L.)*. 9th Industrial Research Workshop and National Seminar. Politeknik Negeri Bandung
- Solle, H, R.L., Mamulak, I, Y., Nitsae, M., Manafe, M, W, N., Bito, M, H, L., Beti, O, O., Arachman B, I. (2023). *Sosialisasi Pemanfaatan Lontar (Borassus flabelifer L.) Menjadi Pupuk Organik Cair bagi Masyarakat Desa Oelnasi, Kabupaten Kupang*. *Jurnal Dedikasi*, Vol. 24, No. 2, 2022 (132-136).
- Susilo, E., Parwito, P., & Pujiwati, H. (2019). *Perbaikan pertumbuhan dan hasil kacang tanah di tanah ultisol dengan aplikasi pupuk P dan K*. *Agritepa: Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pertanian*, 5(2), 126–136
- Syakir, M. (2017). *Status Penelitian Pestisida Nabati*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Perkebunan. Badan Litbang Pertanian. Dalam *Seminar Nasional Pestisida Nabati IV pada 15 Oktober 2011*. Jakarta. 9-18

- Tambunan P, (2014). *Potensi dan kebijakan Pengembangan Lontar untuk Menambah Pendapatan Penduduk. Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*; 7 (1): 27-45
- Utomo, M., (2018). *Tanpa Olah Tanah. Teknologi Pengelolaan Pertanian Lahan Kering. Lembaga Penelitian Universitas Lampung. Bandar Lampung. 110 halaman.*
- Wijaya, (2015). *Panduan Teknis Tanaman Kacang Tanah. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. 24 hal*