

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, S. 2006. *Kajian Pengaruh Pemberian Macam Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jahe di Inceptisol Karanganyar*. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan, 6 (2) : 124 - 131.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Produktivitas Kacang Tanah Menurut Provinsi*. 173.
- Bakri, S. 2020. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Buah Maja (Aegle marmelos) Terhadap Produktivitas Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*. Jurnal Binomial.
- Birnadi, S. 2014. *Pengaruh Pengolahan Tanah dan Pupuk Organik Bokashi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine max. L) Kultivar Wilis*. Vol. VIII No. 1.
- Hasnelly. 2020. *Pengaruh Pemberian Pupuk Pelengkap Cair (PPC) terhadap Pertumbuhan Bibit Sawit di Main Nursery (Elaeis guineensis Jacq.)*. Jurnal Sains Agro, Vol. 5, No. 1.
- Irwan, A. 2016. *Pengaruh Pupuk Pelengkap Cair dan Sistem Olah Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah Kultivar Kancil Pada Inceptisols Jatinangor*. Jurnal Kultivasi.
- Kastalani, & Kusuma, E. M. (2017). *Pengaruh Pemberian Bokashi Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman*. 123.
- Khoiroh, Y., Harijati, N., & Mastuti, R. 2014. *Pertumbuhan Serta Hubungan Kerapatan Stomata dan Berat Umbi Pada Amorphopallus muelleri Blume dan Amorphopallus variabilis Blume*. Jurnal Biotropika, Vol. 2 No. 5.
- Kristina, N., Muhsanti, & S, P. 2016. *Pengaruh Frekuensi Pemberian Kompos NT45 dan Dosis Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (Arachis hypogea L.) di Ultisol*. Agrotrop, 6 (1):43-52.

- Munir, M., & Swasono, A. H. (2012). *Potensi Pupuk Hijau Organik (Daun Trembesi, Daun Paitan, Daun Lantoro) Sebagai Unsur Kestabilan Kesuburan tanah.*
- Musmanur, E. 2013. *Pupuk Organik Padat. Pembuatan dan Aplikasi.* Penebar Swadaya, Jakarta, Hal 19-20.
- Parnata, A. 2004. *Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya.* Agro Media Pustaka.
- Purnawanto, A. M., & Oetami, D. H. 2005. *Kajian Penggunaan Limbah Media Tanam Jamur Tiram Sebagai Pupuk Organik Alternatif Pada Budidaya Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.).* Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Rahmah, A., M, I., & S, P. 2014. *Pengaruh Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Sawi Putih (Brassica Chinensis L.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis .* Buletin Anatomi dan Fisiologi, Vol. XII. No. 1 Halaman 65.
- Rahman, A. A., Barus, A., & Sipayung, R. 2017. *Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair dan Mulsa.* Jurnal Agroekoteknologi FP USU, 85-92.
- Rambitan, V. M., & Sari, M. P. 2013. *Pengaruh Pupuk Kompos Cair Kulit Pisang Kepok (Musa paradisiaca L.) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) Sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tumbuhan.* Vol. 1 No 1.
- Rismayani. 2013. *Manfaat Buah Maja Sebagai Pestisida Nabati untuk Hama Penggerek Buah Kakao (Conomorpha cramerella).* Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri, vol. 19, No. 3.
- Roidah, I. S. 2013. *Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah.* Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo, Vol. 1 No.1.

- Sauwibi, Dzulfikar, & Ali. 2012. *Pengaruh Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tembakau* .
- Sinuraya, M. A., Barus, A., & Hasanah, Y. 2015. *Respons Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Terhadap Konsentrasi dan Cara Pemberian Pupuk Organik Cair*. Jurnal Agroekoteknologi, Vol.4 No. 1 .
- Sudaryono. 2003. *Strategi Pengembangan dan Peningkatan Produktivitas Kacang Tanah pada Lahan Kering Masam di Kalimantan Selatan*. 1.
- Susantidiana, & H, A. 2015. *Pemberian Pupuk Organik Cair untuk Mengurangi Pemakaian Pupuk Anorganik Pada Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. 19 - 27.
- Susilawati, P. N. 2010. *Budidaya Kacang Tanah pada Lahan Kering*.
- Syaifudin, A., Mulyani, L., & Sulastri, E. 2010. *Pemberdayaan Mikroorganisme Lokal Sebagai Upaya Peningkatan Kemandirian Petani*. Karya Tulis.
- Tola, F., Hamzah, Dahlan, & Kaharuddin. 2007. *Pengaruh Penggunaan Dosis Pupuk Bokashi Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah*. Jurnal Agrisistem, 1-8.
- Tufaila. (2013). *Perakitan Pupuk Alam Berbasis Sumber Daya Lokal Untuk Meningkatkan Efisiensi Pemupukan P dan K Serta Hasil Kedelai di Tanah Masam*. Agroteknos.