

## DAFTAR PUSTAKA

- Arini, D. I. D. 2012. Potensi pangi (*Pangium edule* Reinw) sebagai bahan pengawetan alami dan prospek pengembangannya di Sulawesi Utara. Info BPK Manado, Vol. 2, No. 2, Hal. 103-113.
- Azwin. 2016. Pemberian Pupuk Kandang dan Urea pada Bibit Tanaman Mahoni (*Swietenia macrophylla* King). *Jurnal kehutanan*. Vol.11, No. 1, Hal 22-35.
- Badan Pertahanan Nasional. 2007. Data Luas dan Jenis Tanah di Provinsi Jambi. Data Pertanian Tanaman Pangan dan Holtikultura. Pemerintah Provinsi Jambi. Dinas Pertanian Tanaman Pangan. Jambi.
- Ginting C.P, Dalimunthe A, dan Utomo B. 2014. Penggunaan Berbagai Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Bibit Sukun (*Artocarpus communis*. Forst) pada DTA Danau Toba. Karya Ilmiah. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Hardjowigeno. 2010. *Ilmu Tanah*. Akademia Pressindo. Jakarta.
- Hartatik W, Widowati L.R. 2006. *Pupuk Kandang Ayam dalam Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. BBSDLP. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Heriyanto N.M dan Subiandono E. 2008. Ekologi pohon kluwak/pakem (*Pangium edule* Reinw.) di Taman Nasional Meru Betiri, Jawa Timur. Buletin Plasma Nutfah, Vol. 14, No. 1, Hal. 33-42.
- Irfan, Rasdiansyah, dan Munadi M. 2017. Kualitas bokasi dari kotoran berbagai jenis hewan. *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia* 9(1): 24-27.
- Limbong Y E. 2020. Respon pertumbuhan tanaman sengon solomon (*Falcataria moluccana* (Miq.) Barneby & Grimes) terhadap pemberian pupuk kandang ayam pada tanah bekas tambang batubara. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan. Universitas Jambi, Jambi.
- Lukman A H, Sofyan A, Muslimin I. 2012. Pengaruh Penyiangan dan Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Awal Tanaman Pulai (*Alstonia scholaris* R. Br.). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. Vol. 09 No. 01 Hal 1-8.
- Lumbansiantar G S. 2022. Respons Pemberian Pupuk Urin Sapi dan Pupuk Kadang Ayam Terhadap Pertumbuhan Bibit Kepayang (*Pangium edule*) di Polybag. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Jurusan Kehutanan Universitas Jambi.
- Mardawilis E, Ritonga. 2016. Pengaruh Curah Hujan terhadap Produksi Tanaman Pangan. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. 24(1):28-45.
- Millang S, Bachtar B, dan Makmur A. 2011. Awal pertumbuhan pohon gaharu (*Gyrinops* sp.) asal Nusa Tenggara Barat di hutan pendidikan Universitas Hasanuddin. *Jurnal hutan dan masyarakat*. Vol. 6, No. 2, Hal 117-123.
- Prasetyo B.H dan Suriadikarta D.A. 2006. Karakteristik potensi dan teknologi pengelolaan tanah Ultisol untuk pengembangan pertanian tanah kering di indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian Bogor* 25(2):39-47.

- Prihastuti. 2012. Upaya pengelolaan biologis tanah kering masam Ultisol. *Jurnal El-Hayah* 2(2): 104-111,
- Putri D. 2018. Cara Membuat Pupuk Organik dari Kotoran Ayam Petelur. Diunduh dari <https://ilmubudidaya.com/cara-membuat-pupuk-organik-dari-kotoran-ayam-petelur>(diakses pada 9 Maret 2020).
- Rahman V dan Bactiar B. 2002. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Anakan Eboni (*Diospyros celebica* Bakh.) di Persamaian. *Berita Biologi*. Vol. 06 No. 02 Hal 289-295.
- Roida I. S. 2013. Manfaat penggunaan pupuk organik untuk kesuburan tanah. *Jurnal Bonorowo Universitas Tulungagung* 1(1); 30-42.
- Sari R dan Suhartati. 2015. Pangi (*Pangium edule*) sebagai tanaman serbaguna dan sumber pangan. Balai Penelitian Kehutanan. Makasar
- Sari S.M. 2019. Pengaruh aplikasi pupuk kandang ayam terhadap perubahan beberapa sifat tanah dan pertumbuhan sungkai(*Peronema canescens* Jack) di Ultisol. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan. Universitas Jambi, Jambi.
- Simanungkalit R. D. M, Suriadikarta D. A, Saraswati R, Setyorini D dan Hartatik W. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- Suriadikarta D. A dan Simanungkalit R. D. M. 2006. *Pupuk Organik dalam Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- Syaiful S, Irawan B dan Hamzah. 2020. Kajian ekologi kepayang (*Pangium Edule*) pada kebun campuran di Desa Raden Anom Kecamatan Batang Asai Kabupaten Sarolangun Provinsi Jambi. *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*. Vol. 3(1): 20-28.
- Winata N A S H, Karno, Surtano. 2012. Pertumbuhan dan Produksi Hijauan Gamal (*Gliricidia Sepium*) dengan Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair. *Animal Agriculture Journal*. Vol.1, No. 1. Hal 797-807.
- Yassir I dan Oman R.M. 2007. Pengaruh dosis pupuk organik terhadap pertumbuhan mahoni (*Swietenia macrophylla* King) pada tanah alang-alang di Samboja, Kalimantan Timur. *Jurnal Pendidikan Hutan dan Konservasi Alam* 4(4): 377-384.
- Yohar S. 2012. Kepayang Tanaman Konservasi Bernilai Ekonomi. Yayasan Genesis dan Flora Fauna Indonesia. Bengkulu.
- Yulnafatmawita, Naldo RA dan Rasyidin A. 2012. Analisis Sifat Fisik Ultisol Tiga Tahun Setelah Pemberian Bahan Organik Segar di Daerah Tropis Basah Sumbar. *J.Solum* IX(2): 91-97.
- Yuningsih. 2008. Kandungan dan stabilitas sianida dalam tanaman picung (*Pangium edule* Reinw.) serta pemanfaatannya. Balai Besar Penelitian. Veteriener.