

## DAFTAR PUSTAKA

- Angella, M. T. 2022. Pengaruh Berbagai Bahan Organik terhadap Pertumbuhan Bibit Kepayang (*Pangium edule*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Jambi.
- Ansoruddin, Batubara, L. R. dan Simatupang, H.S. 2017. Respon Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Sp 36 terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Gaharu (*Aquilaria malaccensis*). *Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS* Volume 13 No.1.
- Arini, D. I. D. 2012. Potensi Pangi (*Pangium edule* Reinw) sebagai Bahan Pengawet Alami dan Prospek Pengembangannya di Sulawesi utara. *Info BPK Manado*, Vol. 2, No. 2.
- Aritonang, M. Setiyo, Y . Gunadnya, I.B.P. 2012. Optimalisasi Proses Fermentasi Urin Sapi menjadi Biourin. *Jurnal*. Fakultas Teknologi Pertanian Unud.
- Asdar, M. 2009. Sifat Pemesinan Kayu Surian (*Toona sinensis* (Adr.Juss.) M.J. Roemer) dan Kepayang (*Pangium edule* Reinw.). *Jurnal Penelitian Hasil Hutan* Vol. 28, No. 1, Hal. 18 - 28.
- Asikin, S., Cahyana D., dan Thamrin, M. 2013. Hama pun Mabuk Kepayang.
- Balai Penelitian Tanah. 2009. Petunjuk Teknik Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk. Balai Besar Litbang SDL Pertanian. Badan Litbang Pertanian Deptan. Bogor.
- Desiana, C. Banuwa, I. S. Evizal, R. dan Yusnaini, S. 2013. Pengaruh Pupuk Organik Cair Urin Sapi dan Limbah Tahu terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Agrotek Tropika* 1(1):113-119.
- Eriyani, S. 2017. Pengaruh Intensitas Cahaya dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Kepayang (*Pangium edule* Reinw. Ex Blume). *Skripsi*. Fakultas Kehutanan Universitas Jambi.
- Hadi, B.A. Jamilah. Hadi, A. 2021 Perlakuan Sistem Olah Tanah dan Aplikasi Urin Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum Melongena*. L.). *Jurnal Agroristek JAR*, Volume 4 Nomor 1
- Hendriyatno, F. Okalia, D dan Mashadi. 2019. Pengaruh Pemberian Poc Urine Sapi terhadap Pertumbuhan Bibit Pinang Betara (*Areca Catechu* L.). *Agricultural Journal*. Vol. 2 No. 2
- 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.
- Indrakusuma. 2000. Proposal Pupuk Organik Cair Supra Alam Lestari. PT Surya Pratama Alam. Yogyakarta
- Istikhori, R. Rasyad, S . Wardati. 2016 . Serapan Fosfor, Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) yang diberi Pupuk Fosfor. *Jom Faperta* Vol 3 No 1.

- Kurniadinata, O.F. 2007. Pemanfaatan Feses dan Urin Sapi sebagai Pupuk Organik dalam Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Conference Paper*. Kalimantan Timur.
- Lahay. R.R, Sipayung. R, and Sabrina. T. 2018. The growth and yield of sweet corn (*Zea mays saccharata* Sturt.) with anorganic and organo-bio fertilizer. IOP Publishing. 10.1088/1755-1315/260/1/012156.
- Lingga, P dan Marsono. 1991. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta : Redaksi Agromedia.
- Mappanganro, R. Kiramang, K. dan Kurniawan, M. D. 2018. Pemberian Pupuk Organik Cair (Urin Sapi) terhadap Tinggi *Pennisetum purpureum* cv. Mott. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan* Volume 4 Nomor 1: 23-31.
- Marlina, N. Saputro, A. Amier, N. 2012. Respons Tanaman terhadap Takaran Pupuk Organik Plus dan Jenis Pestisida Organik dengan System of Rice Intensification (SRI) di Lahan Pasang Surut. *Jurnal Lahan Suboptimal*, 1 (3): 138-148.
- Murniati, N., & Safriani, E. 2013. Pemanfaatan Urine Sapi sebagai Pupuk Organik Cair untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman. *Jurnal Silampari Fakultas Pertanian UNMURA*, 1 (2) : 9-17 Pangan dan Gizi, Fatameta. Bogor : IPB.
- Musnamar dan Naswir. 2003. Pemanfaatan Urine Sapi yang Difermentasikan Sebagai Nutrisi Tanaman. Bogor: IPB.
- Muthoharoh, L. 2017. Pengaruh Larvasida Biji Kepayang (*Pangium Edule* Reinw) terhadap Mortalitas Larva Nyamuk. *Skripsi*. (STKIP – PGRI) Lubuklinggau.
- Novizan. 2005. Petunjuk pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Odoemena, C.S.I. 2017. Effect of poultry manure on growth, yield and chemical of tomato (*Lycopersicon esculentum*, Mill) cultivars, *IJNAS* 1(1):51-55.

- Paiman, A. dan Armando, Y. G. 2010. Potensi Fisik dan Kimia Lahan Marjinal untuk Pengembangan Pengusahaan Tanaman Melinjo dan Karet di Provinsi Jambi. *Jurnal Akta Agrosia* Vol. 13 No.1 hlm 89 – 97.
- Parman, S. 2007. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi* Vol. XV, No. 2.
- Phrimantoro, S. Bambang. 1996. *Kandungan Zat Hara Pada Pupuk Organik Cair*. Surabaya: Pengolahan Lahan Sempit. Vol. 32.
- Priangga, R, Suwarno dan Hidayat. N. 2013. Pengaruh level pupuk organik cair terhadap produksi bahan kering dan imbalanced daun-batang rumput gajah defoliiasi keempat. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto. 1(1):365-373.
- Raihan, H.S. 2000. Pemupukan NPK dan Ameliorasi Lahan Kering Sulfat Masam berdasarkan Nilai Uji Tanah untuk Tanaman Jagung. *Jurnal Ilmu pertanian* 9 (1): 20-28
- Rosniawaty, S. Sudirja, R. Afrianto, H. 2015. Pemanfaatan urin kelinci dan urin sapi sebagai alternatif pupuk organik cair pada pembibitan kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Kultivasi* Vol. 14(1).
- Salaki, C. L., E. Paendong, dan J. Pelealu. 2012. Biopestisida dari Ekstrak Daun Pangi (*Pangium* sp.) terhadap Serangga Plutella xylostella di Sulawesi Utara. *Eugenia*, Vol 18, No. 3, Hal. 171 - 177.
- Sari, R. dan Suhartati. 2015. Pangi (*Pangium Edule* Reinw.) sebagai Tanaman Serbaguna dan Sumber Pangan. *Info Teknis EBONI* Vol. 12 No.1 :23 – 37.
- Silalahi, M. J. Rumambi, A. Telleng, M. M. dan Kaunang, W. B. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan Tanaman Sorgum sebagai Pakan. *Zootec* Vol. 38 No. 2 : 286 – 295.
- Sitanggang, A. Islan. dan Saputra, S.I. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Zat Pengatur Tumbuh Giberelin terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.). *JOM Faperta* Vol. 2 No.1
- Subroto. 2009. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Bandung: Pustaka Buana.
- Sucipto. 2010. Efisiensi cara pemupukan terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas sorgum manis (*sorgum bicolor* (L). moench). *Jurnal Embryo* 7(2): 67-74.
- Suhedi., P, Bambang. 1995. *Jurnal. Kandungan Zat Hara pada Pupuk Organik Cair. Pengolahan Lahan Sempit*. Vol. 32. Jurusan Teknik Lingkungan Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Suketi, K dan Imanda, N. 2011. Pengaruh Jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Pepaya Genotipe IPB 3, IPB 4, dan IPB 9. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional PERHORT*.
- Supriyanto, Muslimin dan Umar, H. 2014. Pengaruh Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair Urin Sapi terhadap Pertumbuhan Semai Jabon Merah

(*Anthocephalus macrophyllus* (Roxb.) Havil). *WARTA RIMBA* Volume 2, Hal:149-157.

- Sutejo, S. 1990. Ilmu Memupuk. Bina Cipta, Jawa Barat. PERPUNAS
- Syaiful, S. Irawan, B. Hamzah. 2020. Kajian Ekologi Kepayang (*Pangium edule*) pada Kebun Campuran di Desa Raden Anom Kecamatan Asai Kabupaten Sarolangun Provinsi Jambi. Tesis Magister Sains. Program Studi magister Ilmu Lingkungan Universitas Jambi.
- Tarigan, L. Sitepu, F. E. dan Lahay, R.R. 2014. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Online Agroekoteknologi* Vol.2, No.4 : 1614 – 1626.
- Widowati, L, R. Sri Widati, U. Jaenudin, dan W. Hartatik. 2005. Pengaruh Kompos Pupuk Organik yang Diperkaya dengan Bahan Mineral dan Pupuk Hayati terhadap Sifat-Sifat Tanah, secara Hara dan Produksi Sayuran Organik. *Laporan proyek penelitian Program Pengembangan Agribisnis*, Balai penelitian Tnah, TA 2005.
- Widyasari, R. 2006. Pengaruh Pengawetan Menggunakan Biji Picung (*Pangium edule* Reinw) terhadap Kesegaran dan Keamanan Ikan Kembung Segar (*Rastrelliger brachysoma*). *Tesis*. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Wiryadiputra, S. Rusda, I. Asyiah, I. N. 2014. Pengaruh Ekstrak Tanaman Picung (*Pangium edule*) sebagai Pestisida Nabati Terhadap Mortalitas Penggerek Buah Kopi. *PELITA PERKEBUNAN*, Vol 30, Nor 3, 2014: 221-222
- Wisnu, C., 2006 Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan, hlm.80-81.
- Wulandari, D. 2011. *Pangium edule* Reinw. Informasi Singkat Benih No.124. BPTH Sulawesi. Makassar.
- Yohar S. 2012. Kepayang Tanaman Konservasi Bernilai Ekonomi. Yayasan Genesis dan Flora Fauna Indonesia. Bengkulu.
- Yuliarti, N. 2009. 1001 Cara Menghasilkan Pupuk Organik. Lily Publisher. Yogyakarta. Hal 3.
- Yuningsih. 2008. Kandungan dan Stabilitas Sianida dalam Tanaman Picung (*Pangium edule* Reinw.) serta Pemanfaatannya. Balai Besar Penelitian Veteriner.