

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandie Rosmarkam. (2002). *Ilmu Kesuburan Tanah*, Yogyakarta : Kanisius.
- Alam, S. dan D. Baco.(2004). Peluang Pengembangan dan Pemanfaatan Tanaman Aren di Sulawesi Selatan. Pengembangan Tanaman Aren. Prosiding Seminar Nasional Aren. Tondano. Balai Penelitian Tanaman Kelapa dan Palma Lain, 9 Juni hlm.15-21.
- Anastasia R Moi, Dingse Pandiangan, Parluhutan Siahaan dan Agustina M Tangapo., “Pengujian Pupuk Organik Cair dari Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea*)”, *Jurnal Mipa Unsrat Online*, Vol. IV, No. 1, 2013.
- Anggraeni, I. (2019). Pemberian Pupuk Organik Cair Dan Pupuk Organik Padat Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Branssica juncea*) Lampung. UIN Raden Intan.
- Aisyah S., Hapsoh & Ariani, E. (2008). Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Kandang dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) *JOM FAPERTA*. 5: 1-13.
- Ayub S Pernata. (2009). *Pupuk Organik Cair*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Balai Penelitian Kelapa dan Palma Lain. (2007). Sumber Benih dan Teknologi Pembibitan Aren. <http://puslitbangbun@litbang.deptan.go.id>. Diakses tanggal: 23 Januari 2023
- Dwiyani, R. (2012). Respon Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium Sp* pada Saat Aklimatisasi terhadap Beragam Frekuensi Pemberian Pupuk Daun. *Jurnal Agrotrop* , 2(2) Hal 171-175.
- Effendi, D.S (2009). Aren, Sumber Energi Alternatif: Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 31(2), 1-3.
- Firmansyah, M.A. (2010). *Teknik pembuatan kompos. Pelatihan plasma petani kelapa sawit di Kabupaten Sukamara*. Peneliti di Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Kalimantan Tengah.
- Fitriah Nur Aini dan Nengah Dwianita Kuswytasari (2013) Pengaruh Penambahan Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*): *Jurnal Sains dan Seni Pomits*, Vol. II, No.1,
- Gultom, Heber. (2020). *Pematahan Dormansi Benih Aren (Arenga pinnata merr.) Dengan Berbagai Lama Perendaman Dalam Trichoderma harzianum*. Universitas Andalas.
- Hadisuwito, S. (2012). *Membuat Pupuk Organik Cair*. Agromedia. Jakarta

- Helmina A. (2006). Nira Aren Sebagai Bahan Agrobisnis Bioethanol yang Menjanjikan. Reporter Trubus, Kabupaten Minahasa Selatan, Sulawesi Utara.
- Indrakusuma. (2000). *Pupuk Organik Cair*. PT Surya Pranata Alam
- Karmawati, E, J. Munarso, I.K. Ardana dan C. Indrawanto. (2009). *Tanaman Perkebunan Penghasil Bahan Bakar Nabati (BNN)*. IPB (Bogor Agricultural University).
- [Kementan] Kementerian Pertanian. (2019). Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati, Dan Pembena Tanah. *Kementan*. 18. 3-4.
- Kholidiyah Noviana.,(2010) *Respon Biologis Tumbuhan Eceng gondok (Eichornia crassipes Solms) Sebagai Biomonitoring Pencemaran Logam Berat Cadmium (Cd) Dan Plumbum (Pb) pada Sungai Pembuangan Lumpur Lapindo, Kecamatan Porong, Kabupaten Sidoarjo*. UIN Malik Malang.
- Kristanto, D. (2008). *Buah Naga Pembudidayaan di Pot dan di Kebun*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kristanto, B, A. (2003). Pemanfaatan Eceng gondok (*E. crassipes*) sebagai bahan pupukcair. *Jurnal UNDIP*
- Lakitan, B. (2007). *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Mariatirita.(2013). Potensi Produksi dan Prospek Pengembangan Tanaman Aren (*Arenga pinnata Merr*) DI Klimantan Timur. Universitas Mulawarman, Samarinda. Indonesia. *J. Agrifor 11 (2)*, 197 – 205.
- Marsiwi, T. (2012) *Beberapa Cara Perlakuan Benih Aren (Arenga pinnata Merr) 30 untuk Mematahkan Dormansi*. UGM. Yogyakarta.
- Matdalena., Nurbaiti., Yoseva Sri. (2017). Pengaruh Pemberian Limbah Cair Biogas terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) di Main Nusery. *Jurnal JOM Faperta* (4(1).
- Mentari Puspa Sari.(2016) “*Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Cair dari Limbah Kulit Buah Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam (Amaranthus tricolor)*”: Universitas Lampung.(University of Lampung)
- Maliangkay, R.B., D. Allorerung dan M. Polnaya. 2007. *Pengaruh Pupuk Organik dan An Organik Terhadap Pertumbuhan Bigit Aren*. Buletin Palma No. 26. Balitka Manado.
- Rachman Sutanto. (2002). *Penerapan Pertanian Organik*, Yogyakarta : Kanisius.
- Rachmadhani N.W, Koesriharti, Santoso M. 2014. Pengaruh Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis

(*Ptorahaseolus vulgaris L.*). *J.Produksi Tanaman, Vol 2, Nomor 6, September, hlm. 443-452.*

Rohmah, S. (2015). *Analisis Sebaran Kesuburan Tanah Dengan Metode Potensial Diri (Self Potential) (Studi Kasus Daerah Pertanian Bedengan Malang).* Universitas Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.

Rozaq, A dan G. Novianto. (2010). *Pemanfaatan Tanaman Eceng Gondok sebagai Pupuk Cair.* SKRIPSI. Universitas Pembangunan Nasional Veteran. Surabaya.

Ruslan SM, Baharuddin B, Taskirawati I.(2018). Potensi dan pemanfaan tanaman aren (*Arenga pinnata*) dengan pola agroforestri didesa palakka kecamatan baru kabupaten baru. *Perennial 14(1):24-27.*

Sriutami (2006). Respon Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*) Asal Somatic Embryogenesis terhadap Komposisi Media Tanam yang Berbeda. *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah. 5(1): 14- 27.*

Torar (2011). *Vigor Kekuatan Tumbuh Bibit Aren Terhadap Kekeringan Pada Media Tumbuh Campuran Tanah dan Bahan Organik.* Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Tadulako. Sulawesi Tengah.

Wahyudi. A. A., Maimunah, M. dan Erwin P. (2019). *Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang.* *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA), 1(1) 2019: 1-8.*

Widyawati, N. (2011). *Sukses Investasi Masa Depan dengan Bertanam Pohon Aren.* Lily Publisher: Yogyakarta.

Yanuarismah.,(2012)“*Pengaruh Kompos Enceng Gondok (Eichornia crassipes) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Selada (Lactuca sativa L.)*

Yuliatin, E. (2018) ‘Efektivitas pupuk organik cair dari eceng gondok (*eichornia crassipes* ( mart ), solm ) untuk pertumbuhan dan kecerahan warna merah daun aglaonema ,, lipstick “ effectivity of liquid organic fertilizer from water hyacinth ( *eichornia crassipes* ( mart ), Sol’, *Jurnal biotropika, 6(1), pp. 28–34.*