

DAFTAR PUSTAKA

- Agustri,A.A. (2012). *Preparasi dan Karakterisasi Bioplastik dari Air Cucian Beras dengan Penambahan Kitosan*.Universitas Negeri Yogyakarta,1-55.
- Andriyanto, Nico. 2007. *Transparansi dan Akuntabilitas Publik Melalui e-Goverment*.Malang. Bayu Media Publishing.
- Badan Pusat Statistik. 2013. *Produksi tanaman hias di Indonesia, 1997-2012*. Diakses melalui www.bps.go.id pada Mei 2013.
- Budiasih. 2009. *Respon Tanaman Padi Gogo terhadap Cekaman Kekeringan*. Ganec Swara Edisi Khusus 3:22-27.
- Devani, M, D. 2012. Pengaruh Bahan dan Dosis Kompos Cair terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuca sativa*). *Jurnal Agroteknologi Universitas Jambi*. I (1) : 16 – 22.
- Gardner. F. P., R. B. Pearce and R. I. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia Press. Jakarta. 428 hal.
- Gustin, A Purwanto, dan D sukma, 2010. Budidaya Anggrek Phalaenopsis : Produksi Anggrek Phalaenopsis untuk Espor di PT. Ekakarya Graha flora, Cikampek, JawaBarat. Makalah Seminar. Departemen Agronomi dan Hortikultural, IPB.
- Hadwani, M. 2014. Intergrated nutrient management in ratoon tuberose. Gemany: LAP Lambert Academi Publishing.
- Haerani dan Hamdana. 2016. Pengembangan Kecap dari Air Kelapa. *Seminar Nasional*.Makassar : Universitas Negeri Makassar.
- Hairudin R, Mayasari, Ahmad.2018. *Respon Pertumbuhan Tanaman Anggrek Pada Beberapa Konsentrasi Air Cucian Ikan Bandeng Dan Air Cucian Beras Secara In Vivo*. Fakultas Pertanian Universitas Cokroaminoto Palopo.
- Hasanuddin D. dan Hafnati Rahmatan 2016.Pengaruh Penyiraman Air Kelapa (*Cocos nucifera L.*) Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Lada (*Piper Nigrum L.*)Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi,1 : 1 20-28.

- Hidayatullah,R. (2012). *Penambahan Limbah Air Cucian Beras Sebagai Substrat Berbeda.* Program Studi Biologi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Indriani,B.S.2014.*Efektifitas Subtitusi Sitokinin dengan air kelapa pada multiflikasi krisan.*Jurus Biologi FMIPA Umiversitas Negeri Semarang.
- Lesar, Helena, B. Hlebec, N. Ceranic, D. Kastelec, Z. Luthar. 2012.Acclimatization of Terrestrial Orchid *Bletilla striata* (Orchidaceae) Propagated Under *In Vitro* Conditions. *Acta Agriculturae Slovenica.*
- Luh Putu Wrasiati I Wayan Arnata, I Wayan Gede Sedana Yoga, 2013. "Pemanfaatan Limbah Air Kelapa Menjadi Produk Coco Rider : Kajian Penambahan Gula dan Waktu Fermentasi". *Jurnal Bumi Lestari.* Vol 13, No 1.
- Moeksin, R. (2015). *Pembuatan Bioetanol dari Limbah Cucian Beras Menggunakan Metode Hidrolisis enzimatik Dan Fermentasi.* Jurnal Universitas Brawijaya.
- Munarso, P.Y. 2011. Keragaan Padi Hibrida Pada Sistem Pengairan Intermittent dan Tergenang. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 30:189-195.
- Novizan. 2005. Petunjuk pemupukan yang relatif. Agromedia pustaka, Jakarta.
- Permana S B. 2010. *Efektifitas Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Teh Kompos Limbah Kulit Kopi dan Air Kelapa dalam Meningkatkan Keberhasilan Bunga Kakao Menjadi Buah.* Jember : Fakultas Pertanian Universitas Jember.
- Prihatman K. (2000). *Sistem Informasi Manajemen Pembangunan di Perdesaan.* BAPPENAS. Jakarta.
- Rahmawati E,Raden I, Mutiah, 2016. *Aklimatisasi Pertumbuhan Bibit Anggrek Catleya Hasil Kultur Jaringan Dengan Pemberian Pupuk Organik.* Fakultas Pertanian Universitas Kutai Kartanegara : Kutai Kartanegara.
- Rina, D. 2015. Manfaat unsur N,P dan K bagi tanaman, Balai pengkajian Teknologi Pertanian, Kalimantan Timur.
- Simanungkalit, R.D.M. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai besar litbang sumberdaya lahan pertahanan badan penelitian dan pengembang pertanian. Dalam <http://www.academia.edu/3077297/pupuk-organik-dan-pupuk-hayati>.

- Siti Kholifah. 2010. Pengaruh Penambahan ZA dan Gula Terhadap Karakteristik Fisik, Organoleptik dan Kandungan Logam *Nata de coco, Skripsi*, Bogor: IPB Press.
- Susilawati,S. (2016). *Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Asam (BAL) Dari Fermentasi Air Cucian Beras*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.Jakarta.
- Wardani, S.,H. Setiadodan, S. Ilyas. 2013. Pengaruh media dan pupuk daun terhadap aklimatisasi anggrek dendrodiun (*Dendrobium Sp*). Jurnal ilmu pertanian KULTIVAR : 11-18.
- Wardiah,L. dan H.R. (2014). *Potensi Limbah AirCucian Beras Sebagai Pupuk Organik Cair Pada Pertumbuhan Pakchoy*. Unsyiah. Aceh.
- Widiastoety, D., N. Solvia, N., dan M. Soedarjo. 2010.*Potensi anggrek Dendrobium dalam meningkatkan variasi dan kualitas anggrek bunga potong*. Jurnal Litbang Pertanian 29 (3) : 101-106.Yuliawati. 2006. *Air Kelapa Berpengaruh Terhadap Pertumbuhan Tinggi dan Jumlah Daun Pada Tanaman Nanas Hias (Neoregelia spectabilis) Pada Media Tanam Yang Berbeda*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Yusnita. 2004. Kultur Jaringan: Cara Memperbanyak Tanaman Secara Efisien.AgroMedia Pustaka, Jakarta
- Yusnita. 2010. Perbanyakan In Vitro Tanaman Anggrek. Lampung: Penerbit Universitas Lampung
- Yuwana, D. R 2016. Manfaat cucian beras untuk menyuburkan tanaman. <http://mitalom.com/manfaat-air-cucian-beras-untuk-menyuburkan-tanaman>.