

## DAFTAR PUSTAKA

- Dalimartha, S., 2009. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 6*. Cetakan 1. Pustaka Bunda. Jakarta. Hal. 127
- Dewanto, 2013 Dalam Mashurd N, Maliangkay R.B dan Nur M.2013. Pengaruh Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Aren Belum Menghasilkan . B. Palma Vol. 14 No. 1, Hal 14
- Ekawandani N dan Alvianingsih 2018. Efektifitas Kompos Daun Menggunakan EM4 dan Kotoran Sapi TEDC Vol. 12 No.2 Hal 145
- Fatimah, S., Meryanto, B dan Handarto. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Samiloto. EMBRYO Vol.5 No.2 ISSN 0216-0188
- Firnia Dewi 2009.Sifat Kima Ultisol Banten Akibat Pengolahan Tanah Dan Pemberian Pupuk Kompos, Jurnal Agrotek Vol 1 No.1 hal 54.
- Gusmawan H, 2016 .,Bahan Ajar Dasar-Dasar Ilmu Tanah, Universitas Bengkulu
- Helviana ,R., Sampurno., Islan., 2016. Aplikasi Kompos Kulit Buah Kakao Pada Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) . JOM FAPERTA Vol. 3 No.2
- Heryadi dede, Yetti husnadan Yoseva sri, 2015. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan. Jom Faperta Vol.2 No.2
- Husny, Z., Azka,Y., dan Mariyanti, E., 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Varietas Cihorang dengan metode SRI
- Indardi, Widodo, Susanawati dan Rahmawati N, 2018, Dukungan Teknologi Pertanian dan Sumberdaya Finansial dalam Usaha Mencapai Swasembada Pangan, Denpasar Bali. ISBN : 978-602-5450-44-0 Hal 154
- Karoba, F., Suryani., Nurjasmi, R., 2015. Pengaruh Perbedaan pH Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae*) Sistem Hidroponik (Nutriet Film Tecnique). Jurnal Ilmiah Respati Pertanian Vol. 7 No. 2, Desember 2015
- Kusumaningrum, Hastuti, B.R. dan Haryati, S., 2007. Pengaruh Peran *Saegassum Crassfolium* Dengan Kosentrasi Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai. Buletin Anatomi dan Fisiologi Vol. XV No.2

- Andri R. Kurniawan dan Wawan, 2017. Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Kompos (*Greenbotane*) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Quiemeensis Javq*) di Pembibitan Utama, JOM Faperta Vol.4 No.2
- Luawo Rahmi R., 2012. Proses Pengolahan *Pollen* Pinang (*areca catechu l.*) dan Uji Viabilitasnya Pada Media Buatan. Other thesis, Universitas Negri Gorontalo.
- Meiyanto Edy, Susiddarti Ratna A, Handayani Sri dan Rahmi Fitria (2008). Ekstrak Etanolik Biji Buah Pinang (*Areca catechu L.*) mampu menghambat proliferasi dan memacu apoptosis sel MCF-7. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. Majalah Farmasi Indonesia, No .19 Vol 1, Hal 12 – 19.
- Miftahorrahman, Yulianus R. Matana dan Salim, 2015. Teknologi Budidaya dan Pascapanen Pinang, Balai Penelitian Tanaman Palma, Manado. Hal 7, 8, 25 dan 32
- Prajnanta. F. 2009 dalam Andayani dan Sarido La 2013, Uji Empat Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum L.*), Jurnal AGRIFOR Volume XII Nomor 1, Maret 2013, hal 23
- Segara, B., Hawalid, H dan Moelyhadi, Y., 2015. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Pupuk NPK Majemuk Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis jacq.*) Pada Stadia pre Nursery. Klorofil X-2 : 68-75, Desember 2015
- Susanto R. 2002. Penerapan Pertanian Organik Yogyakarta Penerbit Kanisius, hal 33
- Setyorini Diah, Saraswati Rasti dan Anwar Ea Kosman, 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Penelitian Tanah, BAB II Pupuk Kompos hal 13
- Siboro Erickson Sarjono, Edu Surya, Netti Herlina. 2013. Pembuatan Pupuk Cair Dan Biogas Dari Campuran Limbah Sayuran. Departemen Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara, Jl. Almamater Kampus USU Medan 20155, Indonesia hal 20
- Sitompul Erickson , Wardhana Irawan W. dan Sutrisno Endro. 2017 Studi Identifikasi Rasio C/N Pengolahan Sampah Organik Sayur Sawi, Daun Singkong dan Kotoran Kambing Dengan Variasi Komposisi Menggunakan Metode Vermeing Komposting Vol. 6, No. 2 hal 2
- Wael Maryam U, Dewi Sri S dan Endang Maharani Tri Wahyuni 2017. Daya Hambat Infusum Biji Pinang (*Areca catechu L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*, Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang Hal 21 dan 32

- Sulasthia, Dewi Sri Sinto, Maharani Endang Tri Wahyuni 2017. Daya Hambat Ekstrak Etanol Sabut Pinang (*Areca catechu* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Pseudomonas aeruginosa*. Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang halaman 19
- Sutedjo, M. M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Penerbit Rineka Cipta Jakarta. Hal 177
- Suyamto 2017. Manfaat Bahan dan Pupuk Organik Pada Tanaman Padi di Lahan Padi Sawah Irigasi. Iptek Tanaman Pangan Vol 1 No.2 Hal 69.
- Surya, 2013 dalam Trivana Linda, Pradhana Adhitya Y 2017 Optimalisasi Waktu Pengomposan dan Kualitas Pupuk Kandang dari Kotoran Kambing dan Debu Sabut Kelapa dengan Bioaktivator PROMI dan Orgadec Vol 35 No 1 hal 137
- Lutony, 1992 dalam Wahyudi Iwan dan Hatta M, 2008. Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos dan Urea Terhadap Pertumbuhan Bibit Pinang (*Areca catechu* L.). Fakultas Pertanian Unsyiah. Darussalam Banda Aceh. Vol 4, No. 1 Hal 1, 2 dan 16
- Wael Maryam U, Dewi Sri S dan Endang Maharani Tri Wahyuni 2017. Daya Hambat Infusum Biji Pinang (*Areca catechu* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*, Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang Hal 23-25
- Widodo Heru Koko dan Kusuma Zenal, 2018. Pengaruh Kompos Terhadap Sifat Fisik Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Jagung di Inceptisol. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan Vol 5, No 2 hal 960 dan 964.
- Wijaya I K.A, 2018. Pengaruh Penggunaan Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Benih Kacang Panjang (*Vigna sinensis*L.) Di Subak Basang BE, Universitas Udayana, Denpasar. Hal 9