

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, M.P dan Aman S. 2015. *Keragaan Source Dua Varietas Bayam Cabut pada Variasi Media Tanam Arang Sekam*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Jurnal Agritech.
- Alex. 2012. *Sukses Mengolah Sampah Organik Menjadi Pupuk Organik*. Yogyakarta. Pustaka Baru Press.
- Anggayuhlin, R. 2012. *Studi Populasi Tanaman terhadap Peningkatan Produktivitas dan Konsumsi Air Tanaman Bayaman (Amaranthus tricolor L.) Pada Teknik Hidroponik*. [Skripsi]. Bogor. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Anonim. 2015. <http://www.infoagribisnis.com/2015/01/cara-menanam-bayam/> diakses pada 6 Oktober 2016
- Ariyani, Nigita. 2015. *Pembuatan Pupuk Organik Cair "SIBUSA" dari Sisa Buah-Buahan dan Sayuran*. Program Studi Pascasarjana Pendidikan Kimia, Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. 2013. *Sumatera Barat dalam Angka*. Kota Padang.
- Cesaria, RY. Wirosodarmo, R., dan Suharto, B. 2014. *Pengaruh Penggunaan Starter terhadap Kualitas Fermentasi Limbah Cair Tapioka sebagai Alternatif Pupuk Cair*. Jurusan Keteknikan Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya. Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan.
- Direktorat Jendral Peternakan. 2014. *Produksi Telur Ayam Ras Petelur Menurut Provinsi*. <http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/> diakses pada 6 Oktober 2016
- Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Sumatera Barat. <http://disnak.sumbarprov.go.id/info-346-sumbar-targetkan-produktivitas-telur-ayam-ras.html> diakses pada 6 Oktober 2016
- Efrizo, R. 2016. *Studi Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Campuran Urin Kambing, Sabut Kelapa Muda dan Bonggol Pisang*. [Skripsi] Program Studi Teknik Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Febriyani, Zaira. 2017. *Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Bayam Cabut (Amaranthus tricolor L.)*. [Skripsi] Universitas Andalas. Padang

- Firza, S.M. 2017. *Pemanfaatan Limbah Pasar untuk Pembuatan Pupuk Cair*. [Skripsi] Program Studi Teknik Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Gentha, R.D.H. 2016. *Aplikasi Mikrkontroler untuk Irigasi Tetes Berbasis Sensor Kadar Air Tanah*. [Skripsi] Program Studi Teknik Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Girsang, D.E. 2011. *Pengaruh Penambahan Pupuk Urea terhadap Kandungan Nitrit Pada Tanaman Bayam (Amaranthus tricolor) Setelah Dimasak Selama Lima Menit*. [Skripsi]. Departemen Kimia. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Gofar, Nuni. 2015. *Teknologi Pupuk dan Pemupukan di Lahan Suboptimal*. Jakarta Selatan. Polimedia Publishing.
- Hadisuwito, Sukamto. 2007. *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Jakarta. Agromedia.
- _____. 2012. *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Jakarta. Agromedia.
- Kastono, D. 2005. *Tanggapan Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Hitam Terhadap Penggunaan Pupuk Organik dan Biopestida Gulma Siam (Chromola odorata)*. Jurnal Ilmu Pertanian. Vol.12. No.2.
- Kesuma dan Salamah. 2013. *Pertumbuhan Tanaman Bayam Cabut (Amaranthus tricolor L.) dengan Pemberian Kompos Berbahan Baku Dasar Daun Krinyu (Chromolaena odorata L.)*. Jurnal Bioedutika.
- Kusumawati, A. 2015. *Analisa Karakteristik Pupuk Kompos Berbahan Batang Pisang*. Universitas PGRI Yogyakarta
- Lingga dan Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta. Penebar Swadaya
- Machrodania. 2015. *Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Berbahan Baku Kulit Pisang, Kulit Telur dan Gracillaria gigas terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai Var Anjasmoro*. Universitas Negeri Surabaya. Surabaya.
- Marsusi, Revi. 2010. *Budidaya Bayam*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Barat. Pontianak Utara.
- Melisa, Winda. 2010. *Evaluasi Nilai Nutrisi Batang Pisang Amoniasi Melalui Pengukuran Degradasi Zat-Zat Makanan Secara Invitro*. [Skripsi]. Padang. Universitas Andalas.
- Merlina, Alvi. 2016. *Investasi Emas Hijau dari Budidaya Bayam*. Jawa Barat. Villam Media.

- Nasaruddin dan Rosmawati. 2011. *Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) Hasil Fermentasi Daun Gamal, Batang Pisang dan Sabut Kelapa terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao*. Universitas Hasanuddin. Jurnal Agrisistem. Vol.7 No.1
- Nur, T. Rizali, A. Elma, Mutia. 2016. *Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Sampah Organik Rumah Tangga dengan Penambahan Bioaktivator EM4 (Effective Microorganism)*. Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Lambung Mangkurat. Konversi vol 5 no 2. Kalimantan.
- Palimungan, Nathaniel, dkk. 2006. *Pengaruh Ekstrak Daun Lamtoro Sebagai Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi*. Jurnal. Vol.2 No.2
- Santi, SS. 2010. *Kajian Pemanfaatan Limbah Nilam untuk Pupuk Cair Organik Dengan Proses Fermentasi*. Jurusan Teknik Kimia. Fakultas Teknologi Industri UPN Veteran Jawa Timur. Jurnal Teknik Kimia Vol.4, No.2
- Sudirja, Rija. 2007. *Standar Mutu Pupuk Organik dan Pembenh Tanah*. Fakultas Pertanian. UNPAD. Lembang.
- Susetya, Darma. 2012. *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik*. Pustaka Baru Press.
- Susila, A.D. 2006. *Panduan Budidaya Tanaman Sayuran*. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Syahril. 2016. *Studi Tekno-Ekonomi Mesin Perajang Batang Pisang untuk Pakan Ternak di CV. Anugerah Alam Farm Kota Pariaman*. [Skripsi]. Universitas Andalas. Padang.
- Wahyono et al., 2013. *Studi Pemberian Kompos Tandan Kelapa Sawit dan Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan Bibit Buah Naga (Hylocereus costaricensis)*. Jurnal Online Mahasiswa Bidang Pertanian. Vol.2 No.2.
- Yuliarti, Nurheti. 2009. *1001 Cara Menghasilkan Pupuk Organik*. Yogyakarta. Lily Publisher.