

DAFTAR PUSTAKA

- Arnawa., Martiningsih., Budiasa., Sukarna., (2010), *Pemanfaatan Limbah Kulit Buah Kopi Arabika Dalam Upaya Peningkatan Keuntungan Ukm (Usaha Kecil Dan Menengah) Dan Pelestarian Lingkungan*, Majalah Aplikasi Ipteks Ngayah, Denpasar.
- Berlian, Z., Syarifah., Sari, SD., (2015), Pengaruh Pemberian Limbah Kulit Kopi (*Coffea robusta* L.) Terhadap Pertumbuhan Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.) *Jurnal Biota Vol.1 No.1*
- Bewara, (2017), Sel Surya Dari Kulit Kopi : <http://jayabaya.ac.id/berita/mahasiswa-brawijaya-ciptakan-sel-surya-dari-kulit-kopi/> (Diakses November 2017)
- Canaki, M., & J, V, Gaspen., (2001), *Biodiesel From Oils And Fats With Hight Free Fatty Acids, Trans, Am, Soc. AutomotiveEngine*, 44, 1429- 1436.
- Caturini, R., (2010), Pakcoy Siap Panen Dalam 1,5 Bulan : <http://peluangusaha.kontan.co.id/news/pakcoy-siap-panen-dalam-15-bulan-1-1>, (Diakses Agustus 2017)
- Cahyono, B., (2003), *Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau*, Yayasan Pustaka Nusantara : Yogyakarta.
- Ditjenbun, (2006), *Pedoman Pemanfaatan Limbah Dari Pembukaan Lahan*. Direktorat Jenderal Perkebunan. Departemen Pertanian.
- Etika, YV., (2007), *Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Kopi, Kotoran Ayam Dan Kombinasinya Terhadap Ketersediaan Unsur N, P Dan K Pada Inceptisol*, Universitas Brawijaya, Malang.
- Fadli, Refan Muhamad, Agus Susato, Dasrieny Pratiwi. (2017). Pengaruh Variasi Dosis Pupuk Cair LCN terhadap Pertumbuhan Sawi Pakcoy Brassica Rappa. *Semnasdik Universitas Muhammadiyah Metro* .
- Fahrudin, F., (2009), *Budidaya Caisim (Brassica juncea L.) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing*, Skripsi Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret : Surakarta.
- Falahuddin, I., Raharjeng., Harmeni, Lekat., (2016), Pengaruh Pupuk Organik Limbah Kulit Kopi (*Coffea arabica* L.) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi, *Jurnal Bioilm Vol.2 No.2*

- Fauzan, (2003), *Penggunaan Kompos Kulit Kopi Untuk Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (Coffea arabika var kartika 2) di Polybag*, Fakultas Pertanian Universitas Jambi, Jambi.
- Hanafiah, A., K., (2010), *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*, Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya : Palembang (Hal. 23,25,30).
- Haryanto, E., T, Syhartini., E, Rahayu., (1995), *Sawi dan Selada*, Penebar Swadaya : Jakarta.
- Hermina., Prihatini, S., (2016), *Gambaran Konsumsi Sayur dan Buah Penduduk Indonesia dalam Konteks Gizi Seimbang: Analisis Lanjut Survei Konsumsi Makanan Individu (SKMI) 2014*, Buletin Penelitian Kesehatan, Volume 44, No. 3.
- Hernowo, B., (2010), *Panduan Sukses Bertanam Buah dan Sayuran*, Penerbit Cable Book : Klaten (Hal. 6).
- Irwan, A.,W., Wahyudi, A., dan Farida., (2005), *Pengaruh Dosis Kascing Dan Bioaktivator Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (Brassica Juncea L.) Yang Dibudidayakan Secara Organik*, Jurnal Pertanian, UNPAD : Bandung.
- Isnaini, M, (2006), *Pertanian Organik, Kreasi Wacana*, Yogyakarta.
- Jumin, H., B., (2002), *Agroekologi: Suatu Pendekatan Fisiologis*, PT. Raja Grafindo Persada : Jakarta.
- Levetin, Estelle., Karen, McMahan., (1985), *Plant and Society Second Edition*, The McGraw-Hill Companies, Inc : North America.
- Loveless, A., R., (1987), *Prinsip-Prinsip Biologi Tumbuhan Untuk Daerah Tropik*, PT. Gradmedia : Jakarta.
- Mader, Sylvia., S., (2001), *Biology*, The McGraw-Hill Companies, Inc : North America.
- Najiyanti, S., Danarti., (1997), *Budidaya Kopi dan Penanganan Lepas Panen*, Penebar Swadaya : Jakarta.
- Prihastanti, (2014), *Perbaikan Kesuburan Tanah Liat dan Pasir Dengan Penambahan Kompos Limbah Sagu Untuk Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Pakchoy (Brassica rapa Var.Chinensis)*, *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, Volume XXII No. 2.
- Rukmana, R., (1994), *Bertanam Petsai dan Sawi*, Kanisius : Yogyakarta.

- Rosdiana, (2015), Pertumbuhan Tanaman Pakchoy Setelah Pemberian Pupuk Urine Kelinci, *Jurnal Matematika, Saint dan Teknologi, Volume 16, No. 1*, Maret 2015, 1-8.
- Sarido, La., Junia., (2017), Uji Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakchoy Dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Pada Sistem Hidroponik. *Jurnal AGRIFOR* Volume XIV No. 1, Maret 2017, ISSN P: 1412-6885, Indonesia.
- Sarif, Pristianingsih, Abd. Hadid, Imam Wahyuni. (2015). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Urea. *e-J. Agrotekbis*, 3 (4), 585-591.
- Simanjuntak, A., Lahay, RR., Purba, Edison, (2013), Respon Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Pemberian Pupuk NPK dan Kompos Kulit Buah Kopi, *Jurnal Online Agroekoteknologi Vol.1, No.3*, ISSN No. 2337-6597.
- Suhardi, (1983), *Dasar-dasar Bercocok Tanam*, Kanisius : Yogyakarta.
- Sunarminto, H., B., (2010), *Pertanian Terpadu Untuk Mendukung Kedaulatan Pangan Nasional*, Gajah Mada University Press : Yogyakarta.
- Susila, Anas., D., (2006), *Panduan Budidaya Tanaman Sayuran*, Bagian Produksi Tanaman Departemen Agronomi dan Hortikultura Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- Sutedjo, M., (1988), *Pupuk dan Cara Pemupukan*, Bina Aksara : Jakarta.
- Sutiman, (2011), *Budidaya Tanaman Sayuran Sawi di Dataran Rendah Kabupaten Serang Provinsi Banten*, (Hal. 6-8).
- Valentiah, Fretty., Listyarini, Endang, Prijono, Sugeng, (2015), Aplikasi Kompos Kulit Kopi untuk Perbaikan Sifat Kimia dan Fisika Tanah Inceptisol serta Meningkatkan Produksi Brokoli, *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, Vol.2, No.1 147-154.
- Wijayanti, R., (2014), *Pengaruh Pemberian Kompos Limbah Teh terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Jagung (Zea mays L.) dan Sumbangsihnya pada Pokok Bahasan Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman di SMA/MA Kelas XII*, IAIN RAden Fatah Palembang : Palembang
- Wahyudi, (2010), *Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran*, Agromedia Pustaka : Jakarta.

Wulandari, V., (2011), *Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Rosella (Hibiscus sabdariffa L) di Tanah Ultisol*, Fakultas Pertanian Universitas Andalas, Padang.

Zainuddin, D., & T, Murtisari., (1995), *Penggunaan Limbah Agro-Industri Buah Kopi (Kulit Buah Kopi) Dalam Ransum Ayam Pedaging (Broiler)*, Pros. Pertemuan Ilmiah Komunikasi dan Penyaluran Hasil Penelitian, Sub Balai Penelitian Klepu, Puslitbang Peternakan, Badan Litbang Pertanian, Semarang.