

DAFTAR PUSTAKA

- Alex, S., 2013, *Seri Perkebunan Modern Sayuran dalam Pot*, Penerbit Pustaka Baru Press, Yogyakarta (Hal. 1).
- Alwi, M., N. Fauziati dan Nurita, 2005, *Serapan Hara dan Pertumbuhan Mentimun, Lobak, Serta Sawi pada Kadar Air Tanah Gambut yang Berbeda*, Jurnal, 244-245 (Hal. 22).
- Anindyawati, T., 2010, *Potensi Selulase dalam Mendegradasi Lignoselulosa Limbah Pertanian untuk Pupuk Organik*, Pusat Penelitian Bioteknologi-Lipi, Jurnal, *Berita Selulosa*, Vol.45, No.2, Desember 2010 : 70 – 77 (Hal. 18).
- Anom, E., 2008, *Efek Residu Pemberian Tricho-Kompos Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Sawi Hijau (Brassica juncea L.)*, SAGU 7 (2): 7-12 (Hal. 41)
- Anonim, 2013, http://hortikultura.litbang.deptan.go.id/index.php?bawaan=teknologi/isi_teknologi&id_menu=4&id_submenu=19&id=57 Diakses Desember 2013 (Hal. 5,6,8)
- Anonim, 2013, *Nutrisi Tanaman Unsur Makro dan Mikro*, http://www.lingkarorganik.com/2013/03/nutrisi_tanaman_unsurmakro_dan_mikro.html Diakses September 2013 (Hal. 12).
- Anonim, 2013, *Tugas Akhir D3 Teknik Kimia FTI – ITS Surabaya*, <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-NonDegree170922308030073Chapter1.pdf> diakses September 2013
- Anonim, 2013, *Manfaat Dedak dan Gula dalam Pengomposan*, <http://id.answers.yahoo.com/question/index?qid=20120509224441AARgZVZ> Diakses Desember 2013 (Hal. 22,43).
- Anonim, 2013, *Tinjauan Pustaka untuk Tebu*, <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/59793/BAB%20II%20Tinjauan%20Pustakapdf> Diakses Desember 2013 (Hal. 17).
- Anonim, 2014, *Budidaya Pakcoy*, http://BudidayaPakcoy/sawi_pdf, Diakses Desember 2013 (Hal. 5)
- Eko, M., 2007, *Budidaya Tanaman Sawi (Brassica juncea L.)*, Penebar Swadaya, Jakarta (Hal. 8).
- Fahrudin, F., 2009, *Budidaya Caisim (Brasica juncea L.) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing*, Skripsi, Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta. (Hal. 7)

- Hanafiah, A.K., 2010, *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*, Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya, Palembang (Hal. 23,25,30).
- Harahap, F., 2013, *Kultur Jaringan Tanaman*, FMIPA UNIMED, Medan(Hal.11,12)
- Hernowo, B., 2010, *Panduan Sukses Bertanam Buah dan Sayuran*, Penerbit Cable Book, Klaten (Hal. 6).
- Indriani, Y.H., 1999, *Membuat Kompos Secara Kilat*, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta (Hal. 14)
- Irma, 2008, *Pemanfaatan Hasil Pengolahan Limbah Cair Perikanan dengan Lumpur Aktif Sebagai Pupuk Nitrogen pada Tanaman Bayam (Amaranthus Sp.)*, Skripsi, Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor, Bogor (Hal. 10)
- 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. Bandung: Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian UNPAD (Hal.
- Jumelissa M., Dwi, Z., dan Maulidi, 2012, *Pengaruh Kompos Ampas Tebu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Lobak pada Tanah Podsolik Merah Kuning*, Program Studi Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura (Hal. 19
- Julianto,A.E.,dan Dyan, Y.M.,2006, *Pemanfaatan Limbah Industri Gula untuk Meningkatkan Produksi Kedelai pada Tanah Mediteran di Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta*, *Jurnal Tanah dan Air*, Vol. 7, No. 1, 2006: 29 – 37 (Hal. 18)
- Kartika, T.S., 2006, *Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill)*, *Jurnal Ilmiah PROGRESSIF*, Vol.3 No.9, Desember 2006 (Hal.39)
- Lingga, P., dan dan Marsono., 2000, *Petunjuk Penggunaan Pupuk*, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta (Hal.40,44)
- Meizal, 2008, *Pengaruh Kompos Ampas Tebu dengan Pemberian Berbagai Kedalaman Terhadap Sifat Fisik Tanah pada Lahan Tembakau Deli*, *Jurnal* Vol. 1 No. 1 September 2008 (Hal. 16,17,44)
- Marsono dan Sigit P., 2001, *Pupuk Akar, Jenis dan Aplikasi*, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta (Hal.9)

- Muffariyah, L., 2009, *Pengaruh Penambahan Bekatul dan Ampas Tahu pada Media terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (Pleorotus Ostreatus*, Skripsi, Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (Uin) Malang (Hal. 43).
- Nugroho, P., 2013, *Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair*, Pustaka Baru Press, Yogyakarta (Hal. 8,9).
- Puspitasari P., Riza L., dan Mukarlina, 2013, *Pertumbuhan Tanaman Pakchoy (Brassica chinensis L.) dengan Pemberian Kompos Alang-Alang (Imperata cylindrica (L.) Beauv) pada Tanah Gambut*, Program Studi Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Tanjungpura, Jurnal Protobiont 2013, Vol 2 (2): 44 – 48 (Hal. 40,41)
- Rukmana, R., 1994, *Bertanam Petsai dan Sawi*, Kanisius, Yogyakarta (Hal. 1)
- Salamah, N., 2013, *Membuat Kompos dengan Bahan Aktif EM-4*, <http://akhwatasshalihah.blogspot.com/2013/06/membuatkompos-dengan-bahan-aktif-em-4.html> Diakses September 2013 (Hal. 15)
- Sugiarti, H., 2011, *Pengaruh Pemberian Kompos Batang Pisang terhadap Pertumbuhan Semai Jabon (Anthocephalus cadamba Miq., Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor, Bogor (Hal. 9,10,13,14)*
- Suryohadikusumo, D., dan Sri Murniati D., 2013, *Pembuatan Kompos dari Sampah Dapur dan Halaman*, Jakarta (Hal. 45)
- Susetya, D., 2013, *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik untuk Tanaman*, Pustaka Baru Press, Yogyakarta (Hal. 9,10,13,42,43,44)
- Sutirman, 2011, *Budidaya Tanaman Sayuran Sawi di Dataran Rendah Kabupaten Serang Provinsi Banten (Hal. 6,8)*
- Syahbandi, A., 2002, *Pengaruh Bokashi Alang-Alang dan Dolomit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabe Merah pada Tanah Aluvial*, Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura, Pontianak (Hal. 21)
- Syawalludin, 2005, *Pengaruh Bokashi Kirinyu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pakchoy pada Tanah PMK*, Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura, Pontianak (Hal. 21)
- Yogiandre, 2011, *Budidaya Pakcoy*, <http://kios.tabloidtransagro.com/budidaya-pakcoy>, Diakses Desember 2013 (Hal. 5,40)
- Zaman, B., Dan Endro S., 2007, *Studi Pengaruh Pencampuran Sampah Domestik, Sekam Padi, dan Ampas Tebu Dengan Metode Mac Donald terhadap Kematangan Kompos*, Program Studi Teknik Lingkungan FT Undip, Jurnal Presipitasi, Vol. 2 No.1 Maret 2007,Issn 1907-187x (17,43)(Hal.43)