

DAFTAR PUSTAKA

- Arzani, M.N., Soeharso., dan Riyanto, R., 1992. *Aktifitas Antimikroba Minyak Atsiri Daun Beluntas, Daun Sirih, Biji Pala, Buah Lada, Rimpang Bangle, Rimpang Serei, Rimpang Laos, Bawang Merah dan Bawang Putih secara In Vitro, Laporan Penelitian*. Fak. Farmasi UGM, Yogyakarta.
- Armansyah., Diversity Of the Indigenous Arbuscular Mycorrhizae Fungi (Amf) In the Rhizosphere Of Citronella (*Andropogon nardus* L.) In The Dry Land Regions In West Sumatera Province, Indonesia. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. Press. Yogyakarta. 260 hal.
- Arifin, M. N. 2014. Pengaruh Ekstrak n heksan Serai wangi *Cymbopogon nardus* L. Randle pada berbagai konsentrasi terhadap periode menghisap darah dari nyamuk *Aedes aegypti*. [skripsi]. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Balitro. 2008. *Keragaman selasih (Ocimum spp.) berdasarkan karakter morfologi, produksi, dan mutu herba*. Jurnal Littri 14(4):141 – 148.
- Barchia, M. F. 2009. *Agroekosistem Tanah Mineral Masam*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Damanik, M. M. B., Hasibuan, B. E., Fauzi., Sarifuddin dan Hanum, H. 2011. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press. Medan.
- Dirtjenbun., (2014) *Statistik Perkebunan Indonesia, Serai wangi*. Jakarta. Departemen Pertanian.
- Emmyzar dan Muhammad H. 2002. *Budidaya serai wangi (Cymbopogon nardus L.) Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*. 22p. Hobir. 2002. *Serai wangi unggulan Balitro*. Majalah.
- Fris Guinea Swasono, Mudji Santosa, Elills Nihayati. 2015. Pengaruh cekaman air dan kombinasi pupuk nitrogen dan kalium terhadap pertumbuhan dan kadar minyak atsiri tanaman serai wangi (*Cymbopogon nardus* L.) Jurnal Produksi tanaman. Volume 3, nomor 7 Oktober 2015, hlm 574-580.
- Gardner, D.T., R.W. Miller. 2004. *Soils in Our Environment*. Prentice Hall. New Jersey 550 p.

- Kardian, A. 2005. *Tanaman Penghasil Minyak Atsiri Komoditas Wangi penuh Potensi*. Agro Media pustaka. 64 hal.
- Khoirotunnisa, M. 2008. *Aktivitas minyak atsiri daun sereh (Cymbopogon winterianus, jowitt) terhadap pertumbuhan Malassezia furfur secara in vitro dan identifikasinya*. [Disertasi]. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Lingga, P dan Marsono. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lingga, P. 1991. *Jenis dan kandungan Hara pada beberapa kotoran ternak*. Pusat pelatihan Pertanian dan pedesaan swadaya. Jakarta.
- Lutony, T.L. dan Y. Rahmayati. 2002. *Minyak Atsiri*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mansyur, M., Ma'ruf, A., dan Ashadi, R. W. 2015. *Studi kelayakan Usaha Penyulingan Minyak Serai Wangi (Citronella oil) di Lembang Bandung*. Jurnal Pertanian 6(1): 15-20.
- Mayadewi, A. 2007. *Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Gulma Hasil Jagung Manis*. Agritrop, 26 (4) : 153 –159
- Megahwati I. 2009. *Pengaruh Waktu Pemberian dan Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung pada Berbagai Dosis Pupuk Urea*.
- Muslihat, L. 2003. *Teknik percobaan takaran pupuk kandang pada pembibitan Abaca*. Buletin Teknik Pertanian 8(1):37-39.
- Tan, 2007. *Tanah Ultisol. Sumatera Barat. Laporan Akhir. pada tunggul pertama dan kedua*.
- Riyawati. 2012. *Pengaruh Residu Pupuk Kandang Ayam dan Sapi pada Pertumbuhan Sawi (Brassica Juncea L.)* Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian dan Peternakan, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Sadikin, S. 2004. *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Jenis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Nilam (Pogestemon cablin Benth.)*. Skripsi. Departemen Budi Daya Pertanian. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 30 hal.

Santoso, B., F. Haryanti, dan S.A. Kadarsih. 2007. *Pengaruh pemberian pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan produksi serat tiga klon rami di lahan aluvial Malang.*

Sastromidjojo, H. 2004. *Kimia Minyak Atsiri.* Yogyakarta :Gadjah Mada University Press.

Syekhfani. 2000. *Arti penting bahan organik bagi kesuburan tanah.* <http://www.win2pdf.com>. [1 Februari 2010]

Sriyadi. 2012. *Pencirian Minyak Serih Wangi Mahapengiri (Cymbopogon winterianusjowitt) Klon G1, G2, dan G3 Menggunakan Kromatograf Gas Spektrofotometer Massa.* Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Subagyo, H., Nata,S. dan Agus,B.S.2000. *Tanah-Tanah Petanian di Indonesia.* Bogor: Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat.

Subagyo, H., N. Suharta dan A. B. Siswanto. 2004. *Tanah- Tanah Pertanian di Indonesia.* Jurnal Litbang Pertanian, 25(2). 21-66.

Subroto. 2009. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian.* Bandung: Pustaka Buana.

Sucipto. 2010. *Efisiensi Cara Pemupukan terhadap Pertumbuhan dan Hasi beberapa Varietas Sorgum manis (Sorgum bicolor (L). Moench).* Jurnal Embryo 7(2) :67-74.

Susanto.2002. *Perbedaan Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik.* IPB. [27 April 2012].

Sutejo, M.M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan.* Rineka Cipta. Jakarta. 110 hal.

Syekhfani.2000. *Sifat dan Fungsi Pupuk Kandang.* IPB. [28 April 2012].

Prayudyaningsih, R dan H. Tikupadang. 2008. *Percepatan pertumbuhan tanaman Bitti (Vitex Cofasuss Reinw) dengan aplikasi fungsi mikorisa Arbuskula (FMI).* Balai penelitian kehutanan Makassar.

Prasetyo B.H dan Suriadikarta D.A 2006. *Karakteristik, potensi dan teknologi pengelolaan tanah Ultisol untuk pengembangan pertanian lahan kering di Indonesia.* Jurnal Litbang Pertanian, 25(2).

[Puslitbangbun] Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. 2005. *Klon Unggul Tanaman Perkebunan*. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.

Yusniwati, 2016. Pengujian beberapa varietas serih wangi di lahan kritis akibat perubahan iklim. *Climate Changes and Agricultural Studies 2012-2017*. Proceeding seminar nasional peragi 2016. Hal 1-7.

Zainal, M., Daswir, Indra, Ramadhan, Idris, David, A. dan Julius, 2003. Laporan akhir. Pengembangan Tanaman Perkebunan Berwawasan Konservasi di Sawah Lunto. Kerja sama Pemko Sawah Lunto dengan Puslitbangbun. 32 hal.

