

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Taufiq, Henny Kuntastuti, Cipto Prahoro, dan Tri Wardani. Pemberian Kapur dan Pupuk Kandang pada Kedelai di Lahan Kering Masam. Penelitian pertanian tanaman pangan vol. 26 no. 2 2007. Hal 78-85.
- Abdulgani, I. K. 1988. Seluk Beluk Mengenai Kotoran Sapi serta Manfaat Praktisnya. Institut Pertanian Bogor, Fakultas Peternakan, Bogor.
- Aini Indrasari dan Abdul Syukur, 2006. Pengaruh pemberian pupuk kandang dan unsur hara mikro terhadap pertumbuhan jagung pada ultisol yang dikapur. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan Vol 6 (2) (2006) p: 116-123.
- Arifah, M, Sri. 2013. Aplikasi Macam Dan Dosis Pupuk Kandang Pada Tanaman Kentang. JURNAL GAMMA, ISSN 2086-3071. Volume 8, Nomor2. Hal 80 – 85.
- Ayeni, K.E , & Yahaya. 2010. Phytochemical Secreening of Three MedicalPlants Neen Leaf (*Azadircha indica*), Hibiscus leaf (*Hibiscus rosasinensis*)and Spear Grass Leaf (*Imperata cylindrical*), *ContinentalJ.Pharmaceutical Sciences*, 4, 47-50.
- Azizah, N. 2018. Respon tanaman serih wangi (*andropogon nardus* l.) Akibat pemberian mikoriza *glomus sp.1* dan tingkat pemberian air yang berbeda. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Bataviareload. *Panduan menanam serai*.<http://bataviareload.wordpress.com> diakses tanggal 5 januari 2017.
- Buckman, H.O. dan N.C. Brady. 1982. *Ilmu Tanah*. Bhratara Karya Aksara.
- Budi, S., & Hyeronimus. 1992. *Sereh Wangi Bertanam dan Penyulingan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Cheppy, S. dan R. Bakti. 2013. Status Plasma Nutfah dan Varietas unggul serih wangi. Warta penelitian dan pengembangan tanaman industri.19(1): 19-24.
- Daswir dan I. Kusuma. 2006. Pengembangan Tanaman Serai Wangi di SawahluntoSumatera Barat. Bulletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. 18(1) : 12-22.
- Daulay, Mhd.A.M. 2016. Pengaruh perbandingan media tanah dengan pupuk kandang kotoran ayam dan takaran pupuk NPKMg terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit pada pembibitan utama. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.

- Desvita, Elni. 2016. Pengaruh rasio tanah dan puuk kandang sapi sebagai media tanam terhadap pertumbuhan bibit manggis. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Direktorat Jendral Perkebunan, 2006. Statistik Perkebunan Indonesia 2004 - 2005. Serai wangi. Departemen. Pertanian. Jakarta. 28 hal.
- Doni Sriyanto, Puji Astuti, dan Akas Pinarigan Sujalu, 2015. Pengaruh dosis pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung ungu dan terung hijau (*Solanum melongena* L.) Jurnal AGRIFOR Volume XIV Nomor 1, Maret 2015 ISSN : 1412 – 6885. Hal 39-44.
- Fajri. M. 2018. Pemanfaatan Mikoriza Jenis *Acaulospora* sp Dan Tingkat Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Sereh Wangi (*Cymbopogon nardus* L) di ultisol. nggis. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas Padang.
- Fitriatin, B. N., A. Yuniarti., T. Turmuktini., dan F. K. Ruswandi. 2014. The Effect of Phosphate Solubilizing Microbe Producing Growth Regulators on.
- Fris Guinea Swasono, Mudji Santosa, Ellis Nihayati. 2015. Pengaruh cekaman air dan kombinasi pupuk nitrogen dan kalium terhadap pertumbuhan dan kadar minyak atsiri tanaman serai wangi (*cymbopogon nardus* l.).Jurnal ProduksiTanaman, Volume 3, Nomor 7, Oktober 2015, hlm. 574 – 580.
- Guenther, E. 1998. *Essential Oils*. Volume III sampai dengan VI, D. Van NostrandCompany, Inc.
- Harsono. 2009. Pupuk Organik Kotoran Ayam. [http://thlbanyumas.blogspot.com/kandungan\\_pupuk\\_pada\\_kotoran\\_hewan.html](http://thlbanyumas.blogspot.com/kandungan_pupuk_pada_kotoran_hewan.html). Diakses 30 Mei 2009 pukul 20:00 WIB.
- Hartatik, W dan L.R Widowati. 2010. *Pupuk Kandang*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, 92 hlm.
- Herencia. 2007. *Kesuburan Dan Nutrisi Tanah*. Agromedia Pustaka. Jakarta. Indonesia.
- Jacobs, L. 1986. Environmentally Sounds Small-Scale Livestock Projects Winrock International, Morrilton Arkansas . 72110. USA. Jakarta. 788 hal.
- Ketaren S. 1980. *Pengantar Teknologi Minyak Atsiri*. Jakarta: Pustaka Nasional Balai Pustaka.
- Ketaren,S. 1985. Pengantar Teknologi Minyak Atsiri. Jakarta: PN Balai Pustaka.

- Ketut S., Naniek Kohdrata Dan Nyoman S. Antar. 2012. Budidaya dan Pasca Panen Tanaman Sereh (*Cymbopogon citratus* (Dc) Stapf.). Pusat Studi Ketahanan Pangan Universitas Udayana.
- Khairunisa, 2015. Pengaruh pemberian pupuk organik, anorganik dan kombinasinya terhadap pertumbuhan dan hasil sawi hiaju. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Kusuma, Indra, Ansyarullah, Emmyzar, Yaya Rubaya, Herman Dan Daswir. 2006. Pengaruh pemupukan terhadap produksi dan mutu seraiwangi. Bul. Littro. Vol. XVII No. 2, 2006, 59 – 65.
- Lingga. P, Dan Marsono, 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- M. Syakir dan Gusmaini, 2015. Peningkatan produksi herba dan mutu serai wangi dengan penambahan nitrogen. Jurnal Litri 21(4), Desember 2015. Hlm. 167-174 ISSN 0853-8212.
- Mansur, M., 1990. Mutu dan produksi minyak klon unggul T-ANG 1,2,3 dan 113. Prosiding Simposium I Hasil Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri. Buku VII (Tanaman Minyak Atsiri). Bogor. hal. 1062 – 1067.
- Melati, M. dan W. Andriyani. 2005. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Hijau *Calopogonium mucunoides* terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Panen Muda yang Dibudidayakan Secara Organik. Bul. Agron. 33(2):8-15.
- Miller, R.W. and R.L. Donahue. 1990. *Soils an Introduction to Soiland Plant Growth*. Prentice Hall, Inc., Eaglewood Cliffs. NewJersey. 768 p.
- Mulyani, A., A. Rachman., dan A. Dairah. 2010. Penyebaran Lahan Masam, Potensi dan Ketersediaannya Untuk Pengembangan Pertanian. Dalam Prosiding Simposium Nasional Pendayagunaan Tanah Masam. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor. Hal: 23-34.
- Notohadiprawiro, Soeprapto dan E. Susilowati. 2006. *Pengelolaan Kesuburan Tanah dan Efisiensi Pemupukan*. Yogyakarta : Ilmu Tanah UGM.
- Odoemena, C. S. I. 2006. Effect of poultry manure on growth, yield and chemical composition of tomato (*Lycopersiconesculentum*, mill) cultivars. Int. J. Natur. Appl. Sci. 1(I):51-55.
- Pangaribuan, D.H. 2010. AnalisisPertumbuhan Tomat pada Berbagai JenisPupuk Kandang. Seminar NasionalSains dan Teknologi III. LembagaPenelitian Universitas Lampung.

- Prasetyo, B. H dan Suriadikarta, D. A., 2006. Karakteristik, Potensi, Dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering Di Indonesia. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor.
- Pujisiswanto, H dan Darwin, P. 2008. Pengaruh dosis kompos pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan produksi buah tomat. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi-II 2008 Universitas Lampung, 17-18 November 2008. Hal 1-10.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. 2005. Klon Unggul Tanaman Perkebunan. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Rusli, S., N. Nurjanah, Soedarto, D. Sitepu, Ardi, S dan D. T. Sitorus. 1990. Penelitian dan pengembangan minyak atsiri Indonesia, Edisi Khusus Penelitian Tanaman Rempah dan Obat No 2. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Bogor. 10-14.
- Sajimin, N. D., Purwantari, R. Mujiastuti. 2011. Pengaruh Jenis dan Taraf Pemberian Pupuk Organik pada Produktifitas Tanaman Alfalfa (*Medicago sativa* L.) di Bogor Jawa Barat. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Balai Penelitian Ternak Bogor. *Sciences*, 4, 47-50.
- Sarief, E. S. 1986. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Bandung . Pustaka Buana. 197 hal.
- Soepardi, G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. Jurusan Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, IPB. Bogor. 591 hal. Spear Grass Leaf (*Imperata cylindrical*), *Continental J. Pharmaceutical Soil Phosphate, Growth and Yield of Maize and Fertilizer Efficiency on Ultisol. Eurasian J. of Soil Sci. Indonesia*. Hal: 101-107.
- Sriyadi, 2012. Pencirian minyak serih wangi mahapengiri (*Cymbopogon winterianus* Jowitt) klon G1, G2, DAN G3 menggunakan kromatograf gas- spektrometer massa. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor.
- Stevenson, F. J. 1982. Humus Chemistry. John Wiley and Sons. New York.
- Surahadikusumah, E. 1989. *Kimia Tumbuhan*. Pusat Antar Universitas Ilmu.
- Sutedjo, M. 2010. *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Tisdale, S. and W. Nelson. 1975. Soil Fertility and Fertilizers. Mac Millan Publishing Co., New York. 611 p.

Wahyu Wardiana Dewi, 2016. Respon Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Hibrida Journal Viabel Pertanian. (2016), 10(2) 11- 29.

Wibisono, W.G. 2011. *Tanaman Obat Keluarga Berkasiat*. Ungaran : VIVO.

Wijoyo, P. M. 2009. *15 Ramuan Penyembuh Maag*. Jakarta : Bee Media

Yuliani, S. dan Satuhu, 2012, *Panduan Lengkap Minyak Asiri*, Cetakan Pertama, Penebar Swadaya, Jakarta.

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

Zainal, Daswir, I. Kusuma, M. Ramadhan, dan D. Allorerung. 2004. Pengembangan agribisnis sereh wangi berwawasan konservasi dikota Sawahlunto, Sumatera Barat. Lap. Akhir. Kerja sama Puslitbang Pemkot Sawahlunto. Hlm. 24-26.

