

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2022. *Produksi Serai Wangi dan Nilam (Ha), 2020-2022*. Jakarta
- Cheppy . 2013. *Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*.
- De sousa, Damio P. 2011. *Analgesic-Like Activity of Essential Oils Constituents. Journal of Molecules*, 16, 2233 - 2252.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2022. *Statistik Perkebunan Indonesia 2020-2022: Tanaman Semusim*. Jakarta: Departemen Pertanian
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2013. *Statistik Perkebunan Indonesia 2012-2014: Tanaman Semusim*. Jakarta: Departemen Pertanian.
- Djati, W .D ., Sahari, P., dan Sugiyono. 2012. Studi Morfologi dan Analisis Korelasi Antar Karakter Komponen Hasil Tanaman Serai Wangi (*Cymbopogon sp.*) dalam Upaya Perbaikan Produksi Minyak. *Jurnal Caraka Tani* 27(1): 15–24.
- Fatimah, N., 2012. *Serai Wangi : Tanaman Perkebunan yang potensial Surabaya*
- Fatimah, S., Hardanto, dan Budi M. 2008. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan hasil Tanaman Sambiloto. Fakultas Pertanian Unijoyo: *EMBRYO Vol. 5 No. 2. ISSN 0216-0188*.
- Fira. F. L., U. Hasanah., D. Widjianto. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Sifat Fisika Tanah Dan Hasil tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum Mill.*) di Desa Bulupountu Kecamatan Sigi Biromaru Kabupaten Sigi. *e-Journal Agrotekbis* 3 (5) : 564-570. ISSN : 2338-3011.
- Husna, Y. 2010. Pengaruh Penggunaan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa L.*) Varietas IR 42 dengan Metode SRI (System of Rice Intensification). *Jurnal. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Vol 9. Hal 2-7*.
- Indra, R., Rahmawati M., Dan Hayati, R. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum L.*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 4(2): 71-80
- Jumin, H.B. 2014. *Dasar-dasar Agronomi*. PT. RajaGrafindo Persada. Jakarta. 250 Hal

- Kakaraparthi, P. S., Srinivas, K. V. N. S., Kumar, J. K., Kumar, A. N., Rajput, D. K., & Sarma, V. U. M. (2014). Variation in the essential oil content and composition of Citronella (*Cymbopogon winterianus* Jowitt.) in relation to time of harvest and weather conditions. *Industrial Crops and Products*, 61, 240–248.
- Kardinan, A. 2005. Tanaman Penghasil Minyak Atsiri. Jakarta: Agro Media Pustaka. 64 hal.
- Lakitan, B. 2001. *Dasar Dasar Fisiologi Tumbuhan* Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Lestariningsih, A. 2012. *Meramu Media Tanam untuk Pembibitan*. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta. 89 hal.
- Lilik, T I. 2014. Chicken Manure Composts As Nitrogen Sources And Their Effect On The Growth And Quality Of Komatsuna (*Brassica Rapa L.*) *J. Issaas Vol. 20 No. 1:52-6*
- Luangnarumitchai, s., Lamlerththon, S., dan Tiyaboonthai, W. 2007. Antimicrobial activity of essential oils against five strains of *Propionibacterium acnes*. *Mahidol University Journal of Pharmaceutical Sciences*. 34: 60-64.
- Maisa dan H. Yetti .2018. Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum L.*) *Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Riau Jurnal UNRI Vol 5 Edisi 1 Januari s/d Juni 2018*
- Malau, M., N, Amir., dan Syafrullah. 2015. Pengaruh Takaran Pupuk Organik Plus Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max L. Merril*). ISSN 2085-9600
- Marsono, dan Sigit, P., (2001), Pupuk Akar, Jenis dan Aplikasi, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- PT. Perkebunan Nusantara IX. 2018. *Serumpun Asa Serai Wangi*. Semarang.
- Purba J. H., Putu S, Wahyuni, I, Febryan. 2019. Kajian Pemberian Pupuk Kandang Ayam Pedaging Dan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Petsai (*Brassica Chinensis L.*)
- Ramadhani, S. 2021. *Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Serai Wangi (Cymbopogon nardus L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas
- Roidah, I. S., 2013. Manfaat penggunaan pupuk organik untuk kesuburan tanah. *Jurnal Universitas Tulungagung bonorowo Vol. 1.No.1 Tahun 2013*

- Salman dan Akhyarnis Febrialdi. 2021. *Pengaruh beberapa jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan tanaman serai wangi (cymbopogon nardus (L.) Rendle)*. Jurnal Sains Agro Volume 6, Nomor 1, April 2021
- Simanungkalit, E., H. Sulistyowati., dan E. Santoso., 2013. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Rawit di Tanah Gambut. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian Vol. 2 No. 1*
- Solichatun. 2005. Pengaruh Ketersediaan Air terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Bahan Aktif Saponin Tanaman Ginseng Jawa (Talinum paniculatum Gaertn.) 3 (2): 47-51, Agustus 2005, ISSN: 1693-2242
- Subroto. 2009. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Bandung: Pustaka Buana.
- Sukamto, Djazuli. M., dan Suheryadi. D. 2011. *Serai Wangi (Cymbopogon nardus L) sebagai penghasil minyak atsiri, tanaman konservasi dan pakan ternak. Dalam: Inovasi Teknologi Mendukung Peningkatan Nilai Tambah, Daya Saing dan Ekspor Perkebunan*. Bogor (Indonesia): Puslitbangbun. hlm. 175-180
- Sulaswatty, A., M.S. Rusli, H.Abimanyu, dan S.Tursiloadi. 2019. Quo Vadis Minyak Serai Wangi dan Produk Turunannya. *Bogor: LIPI Press*. 248 hal.
- Sulistyaningsih E, B. Kurniasih., Kardinan. E. (2005) Pertumbuhan dan hasil caisin pada berbagai warna sungkup plastik. *Ilmu Pertanian 12(1):65-76*
- Sumpena, U. 2001. *Benih Sayuran*. Penerbit Swadaya.
- Suroso, S.P. 2018. *Budidaya Serai Wangi (Cymbopogon nardus L. Randle)*. Yogyakarta: Dinas Kehutanan dan Perkebunan. 9 hal
- Susanto. 2002. *Perbedaan Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik*. IPB.
- Susilowati, M dan Ch, Syukur. 2021. Karakterisasi Beberapa Aksesori Serai Wangi (Cymbopogon nardus L.) Asal Cianjur. *Vegetalika Vol. 11 No. 4, November 2022 : 305-314*. e-ISSN: 2622-7452
- Susilowati, Mariana dan Cheppy Syukur. 2021. Karakterisasi Beberapa Aksesori Serai Wangi (Cymbopogon nardus L.) Asal Cianjur. *Vegetalika Vol. 11 No. 4, November 2022 : 305-314*. e-ISSN: 2622-7452
- Sutedjo, M. 2010. *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Tua R, S., dan E. Anom. 2012. Pemberian Kompos Ampas Tahu dan Urine Sapi pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit. Skripsi. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Riau.

Tufaila, M., D. D Laksana., dan S. Alam. 2014. Aplikasi Kompos Kotoran Ayam Untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Mentimun (Cucumis Sativus L.) Di Tanah Masam. *Jurnal Agroteknos Vol. 4 No. 2* :120-127

Walida, H., D. E. Harahap , dan M. Zuhirsyan. 2020. *Pemberian pupuk kotoran ayam dalam upaya rehabilitasi tanah ultisol desa janji yang terdegradasi.*

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

Wijaya, A. 1989. *Nutrisi Tanaman.* Prestasi Pustaka. Jakarta

Windias, F. N., dan R. Nurmalina. 2019. *Analisis Kelayakan Usaha Minyak Serai Wangi pada Kondisi Risiko (Studi Kasus PT. Musim Panen Harmonis).* Forum Agribisnis 9(2): 143– 159. DOI: 10.29244/fagb.9.

