

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, Erlina; Nur Fitri Rizqiani; dan Nasih Widya Yuwono. 2007. *Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Dataran Rendah*, Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan Vol. 7 No.1.
- A.U, N. W., & Tamrin, T. (2015). Kajian Karakteristik Fisik Pupuk Organik Garanol Dengan Dua Jenis Bahan Perekat. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung Vol.3, No. 3*, 267-274.
- Ekawati, M, 2006. *Pengaruh Media Multipikasi terhadap Pembentukan Akar dan Tunas in Vitro Nenas (*Ananas comosus* L Merr) cv. Smooth Cayeene pada Media Penangkaran*. Skripsi Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Fahrudin, Fuat. 2009. *Budidaya Caisim (*Brassica juncea* L.) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Eva, A., & Mursalin, N. (2018). *Rendemen Minyak Serehwangi yang Di Budidayakan Dilahan Terdegradasi Akibat Galian Timbunan Bandara*. Universitas Jambi.
- Gardner, F. P. R. B Pear dan F. L. Mitaheel. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Terjemahan Universitas Indonesia Press. Jakarta. 428 hal.
- Hakim, N., Nyakpa, M.Y., Lubis, A.M., Nugroho, S.G., Diha, M.A., Hong, G.B.,Bailey, H.H. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. 488 hal.
- Islami, T. dan W. H. Utomo, 1995. *Hubungan Tanah, Air dan Tanaman*. IKIP Semarang Press, Semarang.

- Isroi. (2009). *Pupuk Organik Granul Sebuah Petunjuk Praktis*. Yogyakarta: Wordpress.
- Karismawati, Tabita., Rosyelina, ellen., RR. Rukomowati. 2018. *Pengaruh Aplikasi Pupuk Organik Granul terhadap Ketahanan Hama dan Produktivitas Tiga Kultivar Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.)*. Yogyakarta: Fakultas Pertanian UPN Yogyakarta
- Kusuma, i. 2006. Pengaruh Pemupukan Terhadap Produksi Dan Mutu Seraiwangi. *Jurnal Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. Vol.XVII No. 2, 2006,59-65, 59-65.*
- Lakitan, B. 2000. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- . 2004. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI). 2019. *Quo Vadis Minyak Serai Wangi dan Produk Turunannya*. Jakarta: LIPI Press
- Martajaya, M. (2002). *Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (Zea mays Saccharata Stury) yang dipupuk dengan Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik Pada Saat yang Berbeda*. Program Study Holtikultura Fakultas Pertanian Universitas Mataram. Mataram.
- M., D., & Sudirga S K., M. (2017). *Perbandingan kandungan Minyak Atsiri Tanaman Sereh Wangi (Cymbopogon nardus L Rendle) Yang Ditanam Di Lokasi Berbeda. Simbiosis V (1), 25;31.*
- M.Ridwan. (2019). Pengaruh Dosis Kotoran Sapi (Fermentasi) Terhadap Pertumbuhan Awal Tebu Varietas PS 862 . *Skripsi, 9-72.*

- Mulyani Sutejo, M. 1995. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta
- Nyakpa .M.Y.1988. *Kesuburan Tanah*. Universitas Lampung.
- S., F. G., & Santosa M., N. (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*, 574-580.
- Sabarman, D. (2007). Analisis Ekonomi Usaha Serai Wangi (Studi Kasus Kecamatan Gunung Halu, Kabupaten BAndung Selatan). *Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan Bul. Littro. Vol. XVIII No. 2*, 203-2021.
- Sahwan, firman L. Sri wahyono dan feddy suryanto. 2011. *Evaluasi Populasi Mikroba Fungsional Pada Pupuk Organik Kompos (POK) Murni Dan Pupuk Organik Granul (POG) Yang Diperkaya Dengan Pupuk Hayati*. Jurnal Teknologi Lingkungan Vol. 12. No. 2. ISSN 1441- 318X.
- Siti, C., & Sulaiman W. (2015). Uji Potensi Hasil Produksi Pupuk Organik Granul Limbah Biogas Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat. *University Research Colloquium* , ISSN 2407-9189.
- Supriyadi, & Eka Nunik D, D. (2017). Pengaruh Pupuk Majemuk Berbentuk Granul dan Briket Terhadap Pertumbuhan , Produktivitas,dan Rendemen Tebu. *Buletin Tanaman Tembakau,Serat & Minyak Industri Vol. 9(1) ISSN: 2085-6717,e-ISSN: 2046-8853*, 34-41.
- Suroso.SP. (2018). *Budidaya Serai Wangi (Cymbopogon nardus L. Randle)*. Yogyakarta: Penyuluh Kehutanan Lapangan Dinas Kehutanan Dan Perkebunan Daerah Istimewa Yogyakarta.

- Sutedjo, M.M. 2001. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Wahyono, S., Sahwan, F.L. & Suryanto, F. 2012. *Pupuk Organik Granul Alternatif Baru Sumber Organik Tanah*. Kelompok Studi Ilmiah (KSI) Fakultas Pertanian UNS. Surakarta.
- Wijana, G., Supartha, I.N.Y., & Adnyana, G.M.. 2012. Aplikasi Jenis Pupuk Organik pada Tanaman Padi Sistem Pertanian Organik. *E-Jurnal Agroteknologi Tropika*, vol. 1, No. 2, 98-106.
- Yuwono, T. 2008. *Bioteknologi Pertanian*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.