

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia. 2018. “Respon Pertumbuhan Setek Nilam Pada Pemberian Kompos Sabut Kelapa dan Konsentrasi Air Kelapa”. [Skripsi] .Universitas Sumatera Utara.
- Awang, Y. 2009. Chemical and physical characteristic of cocopeat-based media mistures and their effect on the growth and development of *Celosiacristata*. *American Journal of Agriculturaland Biological Science*. 4(1): 62-71, 2009
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2017). *Luas Areal Tanaman Perkebunan Rakyat Menurut Jenis Tanaman 2000–2015* .
- Basuki, D. 2011. Aktifitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Tanaman Serai (*Cymbopogon nardus* (L.) Rendle) Terhadap *Escherichia coli* Dan *Staphylococcus aureus* Multiresisten Serta Bioautografinya. [Skripsi] Jurusan Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Brotosunaryo, O.A.S. 2002. Pemberdayaan petani kelapa. Dalam Kelembagaan Perkelapaan Di Era Otonomi Daerah. Prosiding KNK V. Tembilahan, 22- 24 Oktober 2002. Badan Litbang Pertanian, Puslitbangbun. Hal 10-16.
- Cheppy dan Rudiana. 2013. Status Plasma Nutfah dan Varietas unggul sereh wangi. Warata penelitian dan pengembangan tanaman industri 19 (1) : Balitro.
- Devi. 2019. “Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Sabut Kelapa dan Pupuk NPKMg Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Main Nursery”. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- Ditjen Perkebunan. 2013. *Serai Wangi*. Statistik Perkebunan Indonesia.
- Fauzi, A. 2009. *Aneka Tanaman Obat dan Khasiatnya*. Yogyakarta : Penerbit Media Pressindo 5.
- Ginting. S. 2004. *Minyak Serai Wangi*. Jilid I. Ketaren (penerjemah). UI press, Jakarta.
- Hermawati, Tiur. 2007. Respon Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schars) terhadap pemberian berbagai dosis abu sabut kelapa. Universitas Jambi: Jambi. *Jurnal Agronomi*. 11(2) : 77-80.
- Hidayat. 2004. *Mikrobiologi Industri*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Hobir, Emmyzar, 2002, Perkembangan Teknologi Produksi Minyak Atsiri Indonesia. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat, Bogor.
- Ismirat, R. 2017. pengaruh perbandingan media tanam tanah dengan bahan organik sabut kelapa dan paket takaran pupuk NPKMg terhadap pertumbuhan kelapa sawit (*elaeis guineensis jacq*) di main-nursery. [Skripsi].Universitas Andalas.

Padang.

- Isroi. 2009. *Kompos Cara Mudah, Murah dan cepat menghasilkan kompos*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Ketaren, S dan B. Djatmiko. 1978. *Minyak Atsiri Bersumber Dari Bunga Dan Buah*. Departemen Teknologi Hasil Pertanian, Fatemeta IPB: Bogor
- Kusuma, Indra. Ansyarullah, et al. 2006. Pengaruh Pemupukan Terhadap Produksi dan Mutu Serai Wangi. *Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik*. Vol.XVII No.2, hall: 59-65
- Leung AY, Foster S. 1996. *Encyclopedia of common natural ingredient used in food, drugs and cosmetic*. Ed ke-2. New York: John Wiley & Sons.
- Maryana, M. 2015. *Pertanian Organik : Untuk Keuntungan Ekonomi dan Kelestarian Bumi. Kreasi Wacana*, Yogyakarta. Hal. 76.
- Ningsih, D. P. 2009. “Kolerasi Kalium Tanah Ultisol dan Oksisol dengan Respons Tanaman Jagung”. [Skripsi]. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nurdin. 2011. Penggunaan Lahan Kering di Das Limboto Provinsi Gorontalo untuk Pertanian Berkelanjutan. *Jurnal Litbang Pertanian* 30(3):98-107.
- Oyen LPA. 1999. *Cymbopogon citratus* (DC) Staff. Di dalam: Oyen LPA, Nguyen XD, editor. *Plant resources of South-East Asia* no 19. Essential oil plant. Bogor: Prosea Bogor Indonesia.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. 2005. Klon Unggul Tanaman Perkebunan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian. Bogor.
- Prasetyo, B. H. dan Suriadikarta, D.A. 2006. Karakteristik, potensi dan teknologi pengelolaan tanah Ultisol untuk pengembangan pertanian lahan kering di Indonesia. *Jurndal Litbang Pertanian* No. 25 (2). Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Balai Penelitian Tanah, Bogor.
- Prayudyaningsih, R dan H. Tikupadang. 2008. Percepatan Pertumbuhan Tanaman Bitti (*Vitex Cofasuss Reinw*) dengan aplikasi fungsi Mikorisa Arbuskula (FMI). Balai Penelitian Kehutanan Makasar.
- Ramdhani, Sandy. 2015. Pengaruh Pemberian Kompos, P, Dan K Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai Hitam Pada Budidaya Jenuh Air Di Lahan Pasang Surut. Bogor : Fakultas Pertanian.
- Rita, E. Ningtyas, D.R. 2009. *Pemanfaatan Cymbopogon nardus Sebagai Larvasida Aedes aegypti*. Jurusan Pendidikan Biologi, IKIP PGRI Semarang.

- Rusli. 2016. Perubahan Beberapa Sifat Fisika Dan Kimia Ultisol Akibat Pemberian Pupuk Kompos Dan Kapur Dolomit Pada Lahan Berteras. Prodi Ilmu Tanah Fakultas Pertanian, Universitas Syiah Kuala.
- Setiawan, A. dan Rusdijati, R. 2014. Peningkatan Kualitas Biogas Limbah Cair Tahu dengan Metode Taguchi. Prosiding SNATIF. Universitas Muria Kudus, Kudus.
- Setyotini, D. R., Saraswati, dan Anwar, E. K. (2006). Kompos. *Jurnal Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. 2(3), 11-40.
- Sitompul, S.M. dan Guritno, B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University, Press. Yogyakarta.
- Sriharti, Takiyah Salim. 2010. Pemanfaatan Sampah Taman (Rumput-Rumputan) Untuk Pembuatan Kompos. Balai Besar Pengembangan Teknologi Tepat Guna LIPI
- Sukanto dan M. djazuli. 2011. Limbah Serai Wangi Potensial Sebagai Pakan Ternak Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. Vol.33(6)
- Susetya, D. 2011. *Panduan lengkap membuat pupuk organik*. Yogyakarta : pustaka baru press.
- Syam, A. 2003. Efektivitas Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Produktivitas Padi di Lahan Sawah. *Jurnal Agrivigor* 3 (2), 232–244.
- Tifani, M, Kamariah. 2006. *Kombinasi Limbah Pertanian dan Peternakan Sebagai Alternatif Pembuatan Pupuk Organik Cair Melalui Proses Fermentasi Anaerob*. Yogyakarta : ISBN : 978-979-3980-15-7.
- Unus, Suriawiria. 2002. *Pupuk Organik Kompos dari Sampah*, Bioteknologi Agroindustri. Bandung: Humaniora Utama Press
- Waryanti N. Farid. 2007. Respon Tiga Varietas Bawang Merah Terhadap Dua Macam Pupuk Kandang dan Empat Dosis Pupuk Anorganik. *J. Agrin* 11 (1):43-51
- Zainal,M. dan Yulius Ferry. 2005. *Prospek Pengolahan Hasil Samping Buah Kelapa*. Bogor.Majalah Perspektif.Volume 36.Hal.19-21.
- Zuhairah, T. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa dan Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (Glycine L.Merr). [Skripsi]. Universitas Islam Riau. Pekanbaru