

DAFTAR PUSTAKA

- Acquaah, G. 2002. *Horticulture – Principles and Practices*. 2nd Edition. New Jersey: Prentice Hall.p 787.
- Agoes, A. 2010. *Tanaman Obat Indonesia*. Jakarta : Salemba Medika. 126 hal.
- Anonim. 2012. *Sampah Organik dan Sampah Anorganik*. www.buletinbelantara.com.
- Apriscia, C.Y., Barunawati, N., dan Wicaksono, K.P. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Limbah Domestik Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*). Asal Bibit Bud Chip. *PLANTROPICA Journal Of Agricultural Science*. 1 (2): 9-15
- Bakri. 2001. Pengaruh lindi dan kompos sampah kota terhadap beberapa jenis fisik inceptisol dan hasil tanaman jagung. *Jurnal Agrista Vol (5) no.2 Universitas Sriwijaya*. Palembang.
- BBPP. 2009. *Budidaya Jahe*. [Http://www.bbpp-lembang.info](http://www.bbpp-lembang.info). Diakses tanggal 15 April 2011.
- BB Litbang SDLP (Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian). 2008. *Laporan Tahunan 2008, Konsorsium Penelitian dan Pengembangan Perubahan Iklim Pada Sektor Pertanian*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor. 31 hal.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Produksi Tanaman Jahe*. Jakarta : Badan Pusat Statistik.
- Dahmayanti, P. dan W.M. Febriani. 2018. Pengaruh Sistem Pengolahan Tanah dan Pemberian Macam Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jahe Gajah (*Zingiber officinale Rosc.*). *Journal of Applied Agricultural Science and Technology* 2 (1) : 20-26 (2018).
- Duaja, M.D. 2012. Pengaruh Bahan dan Dosis Kompos Cair Terhadap Pertumbuhan Selada. *Bioplantae*. 1 (1) : 10-18.
- Fadil, M., dan Sutejo, H. 2020. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena L.*) Varietas Milano. *Jurnal AGRIFOR*. 19(1) : 87-98.
- Fatimah, Siti., B.M. Hendarto. 2008. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sambiloto. *Jurnal Embryologi*. Vol.5, No.2, ISSN 0216-0188.

- Hanafiah, K. A. 2008. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Raja Grafindo Persada.
- Hepperly, P.R dan Francis, Z. 2017. *Boron/Calcium Deficiency Causel Ginger Zingiber Officinale Roscoe*. Diebackin Hawaii. *Agricultural Research & Technology*. Vol. 9 (1) : 1-3.
- Hutahaean, M. U., Siagian, B., & Mawarni, L. 2013. Respons Pertumbuhan Bibit Kakao Terhadap Pemerian Kompos Sampah Kota dan Pupuk P. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(4), 1203-1216.
- Ikhtiyanto, R.E. 2010. Pengaruh Pupuk Nitrogen dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tebu. Skripsi, Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Infoagribisnis.com. 2017. Sukses Budidaya Jahe. Yogyakarta : *Oryza*. 146 hal.
- Kardinan, A dan A. Ruhayat. 2003. Budidaya Tanaman Obat Secara Organik. Jakarta : PT Agro Media Pustaka. 92 hal.
- Kartasapoetra, G. 2004. Budidaya Tanaman Berkhasiat Obat. Jakarta : PT Asdi Mahasatya. 241 hal.
- Li, l., F. Chen., D. Yao., J. Wang., N. Ding., and X. Liu. 2010. *Balanced fertilizer for ginger production-why potassium is important*. *Better Crops*. 94(1):25-27.
- Lingga, P., dan Marsono. 2003. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penerbit Swadaya. Jakarta. 150 hal.
- Marziah, A., Nurhayati., Dan Nurahmi, E. 2019. Respon Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika Varietas Ateng Keumala Akibat Pemberian Pupuk Organik Cair Buah-Buahan Dan Dosis Pupuk Fosfor. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*. 4 (4): 11-20.
- Muhlisah, F. 2001. Temu - Temuan dan Empon - Emponan. Yogyakarta : Kanisius. 234 hal.
- Muhlisah, F. 2005. Temu - Temuan dan Empon - Emponan, Budidaya dan Manfaatnya. Yogyakarta : Kanisius Nursal.
- Murbandono, L. 2007. Membuat Kompos. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Neliyati. 2005. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat pada Beberapa Dosis Kompos Sampah Kota. *Jurnal Agronomi* 10 (2) : 93-97.

- Nitisapto, N dan S.A. Siradz. 2005. Evaluasi Lahan Untuk Pengembangan Jahe Pada Beberapa Daerah di Jawa Timur. *Jurnal Lahan*, 5 (2) : 15-19.
- Nurjanah, R.Y., dan Islami, T. 2019. Respon Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max L.*) Terhadap Pemberian Tiga Macam Bahan Organik. *Jurnal Produksi Tanaman*. 7 (1) : 121-128.
- Paimin, F.B dan Murhananto. 2002. *Budidaya, Pengolahan dan Perdagangan Jahe*. Jakarta : Kembar Swadaya. 116 hal.
- Pamuji, S dan Busri, S. 2010. Pengaruh Intensitas Naungan Buatan dan Dosis Pupuk K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jahe Gajah. *Akta Agrosia*. Vol. 13 (1) : 62-69.
- Poerwanto, R. 2003. *Bahan Ajar Budidaya Buah-Buahan*. Program Studi Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Putri, S.N. 2019. *Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Rimpang Jahe (*Zingiber officinale Rosc.*)*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Rukmana, R. 2010. *Usaha Tani Jahe*. Yogyakarta : Kanisius. 63 hal.
- Sahwan, F.L., R. Irawati dan F. Suryanto. 2004. Efektivitas Pengomposan Sampah Kota dengan Mnggunakan Komposter Skala Rumah Tangga. *Jurnal Teknologi Lingkungan* 5 (2) : 134-139.
- Santoso, H.B. 2008. *Ragam dan Khasiat Tanaman Obat*. Jakarta : Agro Media Pustaka. 142 hal.
- Santoso, H.B. 2010. *Jahe*. Yogyakarta : Kanisius.
- Sari, et., al. 2006. Pemanfaatan Obat Tradisional dengan Pertimbangan Manfaat dan Keamanannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*. 111 (1) : 01-07.
- Septiatin, A. 2008. *Apotik Hidup dan Rempah - Rempah, Tanaman Hias dan Tanaman Liar*. Yrama Widya. Bandung.
- Setyawan, B., 2015. *Peluang Usaha Budidaya Jahe*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Shofiyah, R.A., W. Titiek., dan H.I. Bambang. 2017. Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Sirih Merah (*Piper crocatum, Ruiz and Pav.*) [Skripsi]. Yogyakarta Prodi Agroteknologi Universitas Muhammadiyah.
- Siswadi dan Yuwono. 2015. Pengaruh Macam Media Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa*) Hidroponik. *Jurnal Agronomika*. Vol, 09 No. 03.

- Sugihartini, N., T. Yuwono., dan V. Sofia. 2015. Optimasi Formulasi Minyak Atsiri Bunga Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) Sebagai Sediaan Herbal Terstandar Antiinflamasi. [Tesis]. Tim Pascasarjana Universitas Ahmad Dahlan.
- Suherman, F. 2013. Pertumbuhan dan Kandungan Klorofil pada *Capsicum annum L.* dan *Licopersicum esculentum* yang Terpapar Pestisida. [Skripsi]. Bandung. Univesitas Pendidikan.
- Sujianto, S., dan Hadi, S. 2012. Prospek Ekonomi Pengembangan Tanaman Serai Wangi Untuk Lahan Kering dan Konservasi Tanah. Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian. (Pp. 613-627).
- Sukarman. 2008. Pengaruh Lokasi Produksi dan Lama Penyimpanan Terhadap Mutu Benih Jahe (*Zingiber officinale L.*). Jurnal Littri. Vol. 14 (3) : 119-124.
- Suyitno. 2010. Faktor - Faktor Fotosintesis. <https://koleksianatomi.blogspot.com/2019/05/perbedaan-anatomi-daun-c3-dan-c4.html> [Diakses 13 September 2019].
- Wijayanti, P., Hastuti, E.D., dan Harianti, S. 2019. Pengaruh Masa Inkubasi Pupuk Dari Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau. Buletin Anatomi dan Fisiologi. 4 (1) : 21-28.
- Wuryaningsih, S.T., Sutater., dan Tjia. 2008. Pertumbuhan Tanaman Hias Pot Anthurium andereaenam pada Media Curah Sabut Kelapa. Jurnal Penelitian Pertanian. 18 (1) : 31-38.
- Yuliana., E. Rahmadani., dan I. Permanasari. 2015. Aplikasi Pupuk Kandang Sapi Dan Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jahe (*Zingiber Officinale Rosc.*) di Media Gambut. Jurnal Agroteknologi 5 (2): 37-42.

