

DAFTAR PUTAKA

- Anisa, S. 2011. *Pengaruh Komposisi Media Tumbuh Terhadap Perkecambah Bernih Dan Pertumbuhan Bibit Andalas (Morus macroura Miq)*. Fakultas Pertanian. Padang: Andalas University.
- Balai Penelitian Tanah Bogor. 2012. *Analisis NPK dan C/N pada Kotoran Jangkrik*, Jawa Barat.
- Campbell, C. Reece, S. Mitchell, J.B, and Taylor, M. (2003). *Biology Concepts and Connection Fourth Edition*. San Francisco. Von Hoffman.
- Ditjenbun. 2004. *Statistik Perkebunan Indonesia 2013-2015 kopi (Coffea)*. Jakarta: Direktorat Jendral Perkebunan. www.Ditjenbun.Pertanian.go.id.
- Dwijoseputro, D. 1984. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Gramedia, Jakarta.
- Fatahillah. 2014. *Pengaruh Vermikompos terhadap Pertumbuhan Vegetatif Cabai Merah Besar (Capsicum annum L.)*. Jurusan Biologi. Fakultas matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Hadiwiyono dan W.S. Dewi. 2000. *Uji Pengaruh Penggunaan Vermikompos, Trichoderma Viride dan Mikoriza Vesikula Arbuskula Terhadap Serangan Cendawan Akar Bengkak (Plasmodiophora Brassicae Wor.) dan Pertumbuhan Pada Caisin*. Caraka Tani 15 (2): hal 20 -28.
- Haryoto. 2009. *Bertanam Seledri Secara Hidroponik*. Yogyakarta: Kanisius.
- Heddy, S. 2010. *Hormon Tumbuhan Raja Grafindo Persada*. Jakarta.
- Herdina, J. 2012. *Pertumbuhan Beberapa Tanaman Untuk Revegetasi Yang Diinokulasi Ektomikoriza Pada Lahan Bekas Tambang Batu Bara Ombilin*. Tesis Pascasarjana Universitas Andalas. Padang.
- Irfani, 2016. *Pemberian Pupuk Vermikompos Pada Bibit Kopi Robusta (Coffea Cenephora Pierre)*. Universitas Riau.
- Kementrian Pertanian. 2015. *Modul Pemberdayaan dalam Upaya Khusus Peningkatan Produksi Padi dan Kedelai Tahun 2015*. Kerjasama Kementrian Pertanian RI dengan Perguruan Tinggi. Jakarta. 34 hal.
- Keputusan Menteri Pertanian No 205/Kpts/SR.120/4/2005 *Tentang Pelepasan Varietas Kopi Sigarar Utang Sebagai Varietas Unggul*. Jakarta: Kementan.
- Khrishnawati, D. 2003. *Pengaruh Pemberian Pupuk Vermikompos Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Kentang (Solanum Tuberosum)*. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.

- Lakitan, B. 2010. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. PT. Raja Grafindo Persda. Jakarta.
- Latupeirissa, E., 2011. *Pengaruh Pemberian Fermentasi Urine Ternak Sapi dan Rozho Starter Terhadap Populasi dan Biomassa Cacing Tanah Dan Kualitas Vermikompos*. Tesis Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Lingga, P. 1991. *Jenis Kandungan Hara Pada Beberapa Kotoran Ternah*. Pusat Penelitian Pertanian Dan Pedesaan Swadaya (P4S), ANTANAN. Bogor.
- Mahadi, I. 2011. *Pematahan Dormansi Biji Kenerak (Goniothalamus umbrosusu) Menggunakan hormon 2,4-D dan BAP Secara Mikropropagasi*. Sagu. Maret 2011. Vol.10 No.1:20-23
- Mashur, 2001. *Vermikompos (kompos Cacing Tanah). Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian (IPPTP) Mataram*. <http://kascing.com/article/mashuryermikompos.htm>. Diakses tanggal 9 Januari 2013.
- Muliasari, A. A. 2016. *Pertumbuhan kopi Arabika (Coffea arabica L.) Pada Aplikasi Pupuk Anorganik Dan Taraf Intensitas Naungan*. [Tesis]. Bogor (ID) Institut Pertanian Bogor.
- Munawir. 2016. *Aplikasi Pupuk Vermikompos pada Tanaman Gaharu (Aquilaria malaccensis Lamk)*. Skripsi Fakultas Pertsnisn Riau. Universitas Riau.
- Musyarofah, N., S. Susanto, S.A. Aziz, S. Kartosoewarno. 2007. *Respon tanaman pegagan (Centella asiatica L. Urban) terhadap pemberian pupuk alami di bawah naungan*. Bul. Argon. 35(3):217-224.
- Najuyati dan Danarti. 2004. *Kopi Budidaya dan Penanganan Lapas Panen, edisi revisi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Norman Q. Arancon and Clive A. Edwards. 2005. *Effects of Vermicomposts on Plant Growth. Paper presented during the International Symposium Workshop on Vermi Technologies for Developing Countries*. The Ohio State University, Columbus, USA.
- Nugroho B.2004. *Petunjuk Penggunaan Pupuk Organik*. Jurnal Ilmu Pertanian13(9): 23-27
- Palupy, R. (2014). *Produktivitas dan Kualitas Nutrisi (Sorghum bicolor L.) Moench dan Centrosema pubescens Benth Pada Pemberian Vermikompos Eisenia foetida Savigny*. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- E. 2011. *Buku Pintar Kopi*. Agro Media Pustaka : Jakarta.
- Pudji. (2013). Pudji. 2013. *Pedoman budidaya kopi*. Jakarta

- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. 2010. *Buku pintar budidaya kakao*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Prasetyo, B.H. dan Suriadikarta, D.A. 2006. *Karakteristik, potensi, dan teknologi pengelolaan tanah Ultisol untuk pengembangan pertanian di Indonesia*. Jurnal Litbang Pertanian 25 (2): 39-47
- Prawiratna, W.S dan Tjodronegro, H. P. 1995. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan II*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Raharjo, P. 2012. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika Dan Robusta*. Jakarta (ID): Penerbit Swadaya.
- Sucafindo Laboratory Makasar Branc, 2000. *Data Sekunder, Beosur hasil Pengujian Laboratorium pupuk organik plus (PO Plus) Produk kascing Cap Bulu Dua*. C.V. Akal Makasar.
- Sugito, Y. 1999. *Ekologi Tanaman*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang. Hal, 4-40.
- Sukarjo EI, 2004. *Toleransi beberapa jenis (Curcuma spp) terhadap intensitas naungan*. JIPI. 6(2):97-10
- Suparto Prasetya, B. Talkah, A. Dan Soemarno. 2013. *Aplikasi Vermikompos dalam usaha tani sawi organik dikediri, Indonesia*. Jurnal Indonesia green teknologi, Volume 2 No. 2: 78-83.
- Sutami, S. 1983. *Botani Umum Jilid II*. Angkasa. Bandung .180 hal.
- Sutedjo, M.M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Thabrani, A. 2011. *Pemanfaatan Kompos Ampas Tahu Untuk Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq)*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Riau, Pekanbaru (Tidak Dipublikasikan) Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Hasanuddin, Makassar. 69 hlm.
- Trie, Rohaji. 2006. *Memfaatkan cacing tanah untuk hasilkan pupuk organik*. <http://www.beritabumi.or.id>. Diakses pada tanggal 15 Agustus 2015.
- Urnemi. 2002. *Pengaruh pupuk fosfor dan pupuk herbal pada tiga taraf naungan terhadap pertumbuhan dan kadar metabolit sekunder tanaman daun jinten (Coleus amboinicus Lour.)* [Tesis]. Bogor (ID) Institut Pertanian Bogor.
- Yadev, K.D., V. Tore, M.M. Ahammed. 2010. *Vermicomposting Of Source Separated Human Faeces For Nutrient Recycling*. Waste Management. 30 :50-56.

Zabarti, E., Wahyu, L., Mayta, N. I., 2013. *Pengaruh Dosis Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum Lam.)*. Riau. Universitas Riau.

Zahid, A. 1994. *Manfaat Ekonomis dan Ekologi Dasar Ulang Limbah Kotoran Ternak Sapi menjadi Vermikompos*. Studi Kasus di PT. Pola Nusa Duta, Ciamis. Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor, pp. 6-14.

