

DAFTAR PUSTAKA

- Badiatud, D. 2019. Pemanfaatan Air Kelapa Dan Aplikasi Pupuk Organik Untuk Merangsang Pertumbuhan Bibit Tebu G3 Kultur Jaringan. *Agricultural Research Journal*. 15 (3) : 1-5.
- Bewley, J.D. 1997. Seed germination and dormancy. *Journal The Plant Cell*, 9: 1055–1066.
- Campbell. 2003. *Biologi*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Dina, A.S. 1994. *Aneka Jenis Media Tanam dan Penggunaannya*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ditjenbun. 2009. *Kakao Statistik Perkebunan*, Direktorat Jenderal Perkebunan Jakarta. <http://ditjenbun.pertanian.go.id/2009/>. Diakses tanggal 28 Januari 2020.
- Djamhari, S. 2010. Memecah dormansi rimpang temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* R.) menggunakan larutan atonik dan stimulasi perakaran dengan aplikasi auksin. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia* 12: 66-70.
- Duke, J. A., 2008. *Theobroma cacao* L. *Chocolate, cacao* [http://www. Hort. Purdue. Edu/newcrop/duke energy/theobroma cacao.html](http://www.Hort.Purdue.Edu/newcrop/duke_energy/theobroma_cacao.html). Diakses tanggal 30 Januari 2020.
- Fatma, D. M. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Caisim. *Agronobis* 1(1) : 89 - 98.
- Fauzi, A., Y. Sugito, dan S. Soekartomo. 2003. Pengaruh konsentrasi air kelapa dan nomor ruas terhadap pertumbuhan stek kopi arabika Robusta (HEVAII). *Jurnal Habitat* 14: 108-114.
- Fatimatuz Z., H, Ummul, H., Sukadi. 2017. Aplikasi Air Kelapa Muda dan Pupuk Kascing pada Perkecambahan Biji Palem Merah (*Cyrtostachys lakka* Becc.) *Jurnal ILMU DASAR* 18 (1) : 17-24
- Gardner, F.P., R.B. Pearce dan R.L. Mitchel. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Hakim, N., Y. Nyakpa., A. Lubis., S. Nugroho., M. Saul., M. A. Diha., G. B. Hong dan H. H. Bailey. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung.

- Haryanto, E, Suhartini, T dan Rahayu, E. 1995. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hayati, A, 2011. *Pengaruh Frekuensi Dan Konsentrasi Pemberian Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Merang*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Jember
- Hasanah, M. 2002. Peran Mutu Fisiologik Benih dan Pengembangan Industri Benih Tanaman Industri. *Jurnal Litbang Pertanian*, 21 (3): 84-91
- Jumin, H.B. 1992. *Ekologi Tanaman suatu Pendekatan Fisiologi*. Rajawali Press. Jakarta.
- Katuuk, J.R.P.2000. Aplikasi Mikropropagasi Anggrek Macan (*Grammatohyllum sciptum*) Dengan Menggunakan Air Kelapa. *Jurnal Penelitian IKIP Manado*. 1a (4): 290-298
- Kramer, P.J. 1969. *Plant and Soll Water Relationship* Mc Graw Hill Book Company. New York.
- Lakitan, B. 1995. *Hortikultura*. PT. Raja Gravindo Persada. Jakarta.
- Leiwkabessy, F. M. 1988. *Pupuk dan Pemupukan*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Masnur, 2001. *Vermikompos (Kompos Cacing Tanah)*. Istalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian (IPPTP) Mataram. <http://kascing.com/article/mashur/vermikompos-kompos-cacing-tanah> Diakses tanggal 30 Januari 2020.
- Mas'ud, P. 1993. *Telaah Kesuburan Tanah*. Angkasa. Bandung
- Mulat, T. 2003. *Membuat dan Memanfaatkan kascing Pupuk Organik Berkualitas*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Musnawar, E.I., 2006. *Pupuk Organik*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Nyakpa, M. Y., A. M. Lubis., M. A. Pulung., Amrah., A. Munawar., G. B. Hong., N. Hakim. 1988. *Kesuburan Tanah*. Universitas Lampung Press.
- Permana, S, B, 2010. *Efektifitas Konsentrasi Dan Frekuensi Pemberian The Kompos Limbah Kulit Kopi Dan Air Kelapa Dalam Meningkatkan Keberhasilan Bunga Kakao Menjadi Buah*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Jember. Jember.

- Purba ID, Irsal, J Ginting. 2014. Tanggap Pertumbuhan Vegetatif Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Dengan Pemberian Pupuk Kascing Dan Air Pada Berbagai Kapasitas Lapang. *Jurnal Online Agroteknologi*. 2 (2): 561-576.
- Puslit kopi dan kakao Indonesia, 2019. *Katalog Produk dan Jasa Unggulan*. Pusat Penelitian Kopi dan kakao Indonesia (ICCRI). Jember
- Ratnawati, Sukemi Indra, S, Sri Yoseva, 2013. Waktu Perendaman Benih Dengan Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) *Jurnal Online Mahasiswa Faperta*. 1 (1): 1-7
- Rineksane, I. A. 2000. *Perbanyak tanaman manggis secara in vitro dengan perlakuan kadar BAP, air kelapa, dan arang aktif*. Tesis. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rosmarkam, A. dan N. W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius, Yogyakarta.
- Sadjud, S. 1975. *Dasar-dasar Teknologi Benih*. Bogor: IPB.
- Saimah Lili, 2016. *Pengaruh Penggunaan Jenis Air Kelapa Dan Lama Perendaman Terhadap Perkecambahan Biji Kemiri (*Aleurites moluccana* (L.) Willd)* Skripsi. Universitas Mataram.
- Salisbury, F. B. dan C.W. Ross, 1995. *Fisiologi Tumbuhan*, Jilid 3. Penerbit ITB. Bandung.
- Sarief, S. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah*. Pertanian. Pustaka Buana. Bandung.
- Satyawibawa, I dan Y. E. Widyastuti. 1992. *Kelapa Sawit Usaha Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Aspek Pemasaran*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Shahab, S., N. Ahmed, dan N. S. Khan. 2009. Indole acetic acid production and enhanced plant growth promotion by indigenous PSBs. *African Journal of Agricultural Research* 4: 1312-1316.
- Simanjuntak, D. 2004. Manfaat Pupuk Organik Kascing Dan Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) Pada Tanah Dan Tanaman. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*. 2 (2) : 5-9.
- Siregar, T. H. S., Slamet R., dan Laeli N., 2010. *Budidaya Cokelat*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Situmorang, S. 2003. *Budidaya dan Pengolahan Coklat*. Balai Penelitian Perkebunan Bogor. Penerbit Sub Balai Penelitian Jember. 62 hal.
- Soehardjo, H., H. H Harahap dan N.D Hasibuan, 2009. *Vedemelum Tanaman Kakao*. P.T. Perkebunan Nusantara IV, Sumatera Utara.
- Suastika, W., Sabiham., S. S. D. Ardi. 2006. Pengaruh Percampuran Tanah Mineral Berpirit pada Tanah Gambut Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia* 8 (2) : 99 - 100.
- Sudjana. 2002. *Metode Statistika*. Bandung; Tarsito.
- Suhardiman, P. 2000. *Bertanam Kelapa Hibrida*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suriatna, S. 1988. *Pupuk dan Pemupukan*. PT. Sarana. Jakarta.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sutedjo, M.M., 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Sutopo Lita, 2002. *Teknologi Benih*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Suyoto, S dan A. Jamin. 2003. *Pedoman Teknis Budidaya Coklat Bulk*. PT. Perkebunan VI Pabatu, Tebing Tinggi. 35 hal.
- Syamsul bahari, 2006. *Bercocok Tanam Tanaman Perkebunan Tahunan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tjasadiharja. 2000. Beberapa Proses Fisiologi Utama Penemu Coklat. *Kumpulan jurnal Komperensi Nasional Coklat I* (1): 66-75
- Tjitrosoepomo., Gembong. 1988. *Taksonomi tumbuhan (Spermathopyta)*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Triastuti, F., Wardati dan A. En Yulia. 2015. Pengaruh Pupuk Kascing dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao L.*). *Jurnal Online Mahasiswa Faperta* 1 (3): 1-13
- Triwanto, J., 2000. *Pengaruh Konsentrasi Larutan Zat Pengatur Tumbuh Plant Stimuland Dan Interval Pemberian Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.)*. http://diglib.sith.itb.ac.id/go.php?id=ji_ptumm-gdl-res-2000-joko-forestry (Diakses pada 29 Januari 2020).
- Turnip, M, Mukarlina & Hedly, 2014. Pemberian H₂SO₄ Dan Air Kelapa Pada Uji Viabilitas Biji Kopi Arabika. *Jurnal Protobiont*. 3 (1): 7 – 11

Wattimena, G. A. 1987. *Diktat zat pengatur tumbuh tanaman Laboratorium*. Kultur Jaringan Tanaman PAU Bioteknologi IPB. Bogor.

Yulia Fauzi, 2012. *Aplikasi Naungan Dan Pupuk Kascing Untuk Pertumbuhan Dan Perkembangan Bibit Kakao Hibrida (Theobroma cacao L)*. Skripsi. Universitas Riau