

DAFTAR PUSTAKA

- Abqoriyah, Utomo. R. Dan B. Suwignyo. 2015. Produktifitas Tanaman Kaliandra (*Calliandra calothyrsus*) Sebagai Hijauan Pakan Pada Umur Pemotongan Yang Berbeda. Buletin Peternakan.39(2), 102-108. <http://doi.org/10.21059>.
- Agussalim, A., N. U. Ali dan I. G. S. Budisatria. 2017. Variasi Jenis Tanaman Pakan Lebah Madu Sumber Nektar dan Polen Berdasarkan Ketinggian Tempat di Yogyakarta. Buletin Peternakan. 41 (4): 448-460.
- Anwar, R., F. Aryani Dan S. Saputra. 2015. Pengaruh Penambahan Fermentasi Air Kelapa Terhadap Efektifitas Glifosat Dalam Membunuh Alang-Alang (*Imperata cylindra* L). Jurnal Agroqua. 13(1): 17-21.
- Apriansyah, Dede. D. 2022. Pengaruh Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Awal Stump Kaliandra (*Calliandra calothyrsus*) Sebagai Tanaman Pakan. Skripsi Universitas Andalas.
- Arbi, N. dan Z. Hitam. 1982. Hormon Tumbuhan. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Arimarsetiowati, R. dan A. Fitria. 2012. Pengaruh Penambahan Auxin terhadap Pertunasan dan Perakaran Kopi Arabika Perbanyak Somatik Embriogenesis. Pelita Perkebunan, 28 (2): 82 – 90.
- Arinasa, I. B. K. 2015. Pengaruh konsentrasi Rootone-F dan panjang stek pada pertumbuhan *Begonia tuberosa* Lmk. J. Hortikultura. 25(2):142-149.
- Ariyanti, M., C. Suherman., Y. Maxiselly Dan S. Rosniawaty. (2018). Pertumbuhan Tanaman Kelapa (*Cocos nucifera* L.) dengan Pemberian Air Kelapa. Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil, 2(2), 201–212.
- Buckman, H. O. Dan N. C. Brady. 1982. Ilmu Tanah. Bhratara Karya Aksara. Jakarta.
- Budiono, D. P. 2004. Multiplikasi In Vitro Tunas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) Pada Berbagai Taraf Konsentrasi Air Kelapa. Jurnal Agronomi, Volume 8 (2) : 75-80.
- Campbell, N.A. Dan J. B. Reece. 2008. Biologi Jilid 2 Edisi 8. Jakarta: Erlangga.
- Darlina., Hasanuddin Dan R. Hafnati. 2016. Pengaruh Penyiraman Air Kelapa (*Cocos nucifera* L.) terhadap Pertumbuhan Vegetatif Lada (*Piper nigrum* L.). Prodi Pendidikan Biologi, FKIP Unsyiah.
- Darojat, Mas. K. 2014. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Terhadap Viabilitas Benih Kakao (*Theobroma cacao* L.). Skripsi, Jurnal Sungkai Vol.10 No.2, Edisi Agustus 2021 Hal : 34-42 42 Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim, Malang.

- Dwidjoseputro. 2012. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Gardner, F. P., B. Pearce Dan R. L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Terjemahan: Susilo Herawati. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Goldsworthy, P. R. Dan N. M. Fisher. 1992. Fisiologi Budidaya Tanaman Tropik. Terjemahan: Tohari. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Hendrati, R. L., Suwandi Dan Margiyanti. 2014. Budidaya Kaliandra (*Calliandra calothyrsus*) untuk Bahan Baku Sumber Energi. IPB Press. Bogor. 1-24.
- Herdiawan, I., A. Fanindi dan A. Semali. 2005. Karakteristik dan Pemanfaatan Kaliandra (*Calliandra calothyrsus*). Lokakarya Nasional Tanaman Pakan Ternak. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Herdiawan, I., A. Fanindi. Dan A. Semali. 2005. Karakteristik dan Pemanfaatan Kaliandra (*Calliandra calothyrsus*). Lokakarya Nasional Tanaman Pakan Ternak: 141-148
- Jumadi, S., Liawati Dan Hartono. 2015. Produksi Zat Pengatur Tumbuh IAA (Indole Acetic Acid) dan Kemampuan Pelarutan Posfat pada Isolasi Bakteri Penambat nitrogen Asal Kabupaten Takalar. Jurnal Biologi. 16(1) : 43-48.
- Kartasubrata, J. 1996. Culture and uses of *Calliandra calothyrsus* in Indonesia. In DO Evans, ed. International Workshop on the Genus *Calliandra*. Forest, Farm, and Community Tree, Research Reports (Special issue). Winrock International. Morrilton, Arkansas, USA. p. 101-07.
- Latifah, E. Dan N. Istiqamah. 2011. Kajian Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Cair Anorganik untuk Meningkatkan Biomass Kalindra Merah (*Calliandra calothyrsus*). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jawa Timur.
- Lawalata, I. J. 2011. Pemberian Beberapa Kombinasi ZPT terhadap Regenerasi Tanaman Gloxinia dari Eksplan Batang dan Daun Secara In Vitro. J Exp. Life Sci. 1 (2) :83-87.
- Macqueen, D. J. 1996. *Calliandra* Taxonomy and Distribution, with particular references to the series *Racemosae*. In: D.O. Evans (Ed). Proceedings of International Workshop in the Genus *Calliandra*. Forest, Farm and Community Tree Research Reports (Special Issue). Winrock International, Morrilton Arkansas USA.
- Maryam. L. Saiti. 2022. Pengaruh Perlakuan Kompos Ela Sagu Dan Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Bibit Pala (*Myristica fragans Houtt*) Di Pembibitan. AGROLOGIA: Volume 11, Nomor 2, halaman 135-144

- Mclroy, R. J. 1977. Pengantar Budidaya Padang Rumput Tropika. Terjemahan Oleh S. Susetyo, H. Soedarmadi, I. Kismono dan Sri H. J. S. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Ni'mah, Fatriyatun, E. Ratnasari & L.S. Budipramana. 2012. Pengaruh Pemberian Berbagai Kombinasi Konsentrasi Sukrosa dan Kinetin terhadap Induksi Umbi Mikro Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Kultivar Granola Kembang secara In Vitro. *Lentera Bio*, 1(1): 41-48.
- Ningsih, E. M. N. Dan Y. A. Nugroho. 2021. Air Kelapa Terfermentasi Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Pada Tanaman Sawi (*Brasica juncea* L.). *Agrika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* . Volume 15 Nomor 2.
- Nurlaeni, Y. Dan M. I. Surya. 2015. Respon Stek Pucuk *Camelia japonica* terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Organik. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversifikasi Indonesia*. 1 (5). 1211-1215.
- Prajnanta, F. 2005. Agribisnis Cabai Hibrida. PT Penebar Swadaya, Jakarta.
- Prasetyo, A. 2004. Sains : Makhluk Hidup dan Proses Kehidupan. PT. Grasindo. Hal 137.
- Rajiman. 2018. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami Terhadap Hasil dan Kualitas Bawang Merah. *STTP Magelang Jurusan Penyuluhan Pertanian di Yogyakarta*. Vol 2, No. 1 hal 327 – 335.
- Reksohadiprojo, S. 1985. Produksi Tanaman Hijauan Makanan Ternak Tropika. BPFE, Yogyakarta.
- Rosmarkan, A. Dan N. W. Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Rusmayasari. 2006. Pengaruh Pemberian IBA, NAA Dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Meranti Bapa (*Shorea selanica* BL). IPB (Bogor Agricultural University).
- Savitri, S. V. H. 2005. Induksi akar stek batang Sambung Nyawa (*Gynura drocumbens* (Lour) Merr.) menggunakan air kelapa [Skripsi]. Bogor : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.
- Soepardi. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. Bogor. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Steel, P. G. D. and J. H. Torrie. 1991. Prinsip dan Prosedur Statistika suatu Pendekatan Geometrik. Terjemahan B. Sumantri. PT Gramedia. Jakarta.
- Stewart, J., M. J. M. Roshetko Dan M. H. Powell. 2001. Produksi dan Pemanfaatan Kaliandra (*Calliandra calothyrsus*). Winrock International and International Centre for Research in Agroforestry.

- Sudrajat, H. Dan H. Widodo. 2011. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Rootone F Pada Pertumbuhan Pule Pandak. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Obat dan Tanaman Obat. Surakarta.
- Suhardiman, P. 1994. Bertaman Kelapa Hibrida. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Supriyanto, K. E. P. 2011. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Stek (*Duabanga mollucana*). Blume. Jurnal Silvikultur Tropika Vol 03 No 01, Hal. 59 - 65.
- Susetyo, I. K. dan B. Soewardi. 1969. Hijauan Makanan Ternak. Departemen Pertanian, Jakarta.
- Susetyo, S. 1980. Padang Pengembalaan. Departemen Ilmu Makanan Ternak. Fakultas Peternakan IPB, Bogor.
- Suyitman, S. Jalaludin., Abudinar., N. Muis., Ifradi., N. Jamarun., M. Peto, Dan Tanamasni. 2003. Agrostologi. Diktat. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Syarief, E. S. 1986. Kesuburan Tanah dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka buana. Bandung.
- Tangendjaja, B., E. Wina., T. Ibrahim, Dan B. Palmer. 1992. Kaliandra (*Calliandra calothyrsus*) dan Pemanfaatannya. Balai Penelitian Ternak dan The Australian Center for International Agricultural Research.
- Tiwery, R. R. 2014. Pengaruh Penggunaan Air Kelapa (*Cocos nucifera*) terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). Biopendix, 1(1): 83 – Buana, Bandung.
- Tulecke, W., L. H. Weinstein., A. Rutner Dan H. J. Laurencot. 1961. The Biochemical Composition of Coconut Water (Coconut Milk) as Related to its Use in Plant Tissue Culture. New York: Plant Research Inc.
- Verheye, W. H. 2010. Soils Plant Growth and Crop Production. UK. Eols Pulishers Co, Ltd.
- Whiteman, P. C. L. R., N. H. Humphreys., E. H. Monteith., P. M. Houlth., Bryant Dan J. E. Slater. 1974. A course manual in tropical pasture science, Australian Vice-Chancellors Comitte, Watson Ferguson & Co. Ltd. Brisbane.
- Widyastoety. 2011. Pedoman Lengkap Penggunaan ZPT Alami (Air Kelapa). Agromedia. Bandung.
- Wiersum, K. F. Dan I. K. Rica. 1992. *Calliandra calothyrsus* Meissn. In L.'t Mannetje dan RM Jones, (Eds). Plant resou rces of South-East Asia. Bogor, Indonesia. Vol. 4:68-70.

Yuliandawati. 2016. Pengaruh Perlakuan Berbagai Jenis Zat Pengatur Tumbuh dan Jumlah Ruas terhadap Pertumbuhan Bibit Lada (*Piper nigrum L.*). Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Dharma Wacana Metro. Lampung.

Yunita, M. Dan A. Barus Meiriani. 2017. Pertumbuhan Berbagai Umur Bahan Tanam Bud Set Tebu (*Saccharum officinarum L.*) dengan Konsentrasi NAA yang Berbeda, Jurnal Agroekoteknologi FP USU. 5(2): 297-3

