

DAFTAR PUSTAKA

- Abqoriyah, Utomo, R., & Suwignyo, B. 2015. Produktivitas tanaman kaliandra (*Calliandra calothyrsus*) sebagai hijauan pakan pada umur pemotongan yang berbeda. *Buletin Peternakan*, 39 (2),103-108. <https://doi.org/10.21059/buletinternakV39i2.6714>.
- Adinugraha, S. P. dan H. Toni 2007. Teknik Perbanyak Vegetatif Jenis Tanaman Acacia Mangium. *Jurnal Info Teknis*. 5 (2).
- Agussalim, A. Ali, N. Umami, 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.
- Amanah, S. 2009. Pertumbuhan Bibit Stek Lada (*Piper nigrum Linnaeus*) Pada Beberapa Macam Media dan Konsentrasi Auksin. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret.
- Artanti, Y. F. 2007. Pengaruh Macam Pupuk Organik Cair dan Konsentrasi IAA terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Stevia (*Stevia rebaudiana Bertoni M.*). Skripsi. S1 FP UNS, Surakarta.
- Azmi, R., A. Handriatni. 2018. Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan stek beberapa Klon Kopi Robusta (*Coffea canephora*). *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 14. 71-81.
- Budiman, A. 2011. Isolasi Bakteri Rumen Kambing asal Kaligesing dan Pengaruh Inokulasinya terhadap Kecernaan Kaliandra (*Calliandra calothyrsus*) pada Rumen Kambing. Tesis. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Budiono, D.P. 2004. Multiplikasi in vitro tunas bawang merah (*Allium ascalonicum L*) pada berbagai taraf konsentrasi air kelapa. *Jurnal Agronomi*, 8 (2). 75-80.
- Campbell, N.A., & Reece, J.B 2008. *Biologi Jilid 2 Edisi 8*. Jakarta: Erlangga.
- Chayati, I. 2008. Sifat Fisikokimia Madu Monoflora dari Daerah Istimewa Yogyakarta dan Jawa Tengah. *Agritech*. 28 (1). 9-14.
- Djamhuri, E. 2011. Pemanfaatan air kelapa untuk meningkatkan pertumbuhan setek pucuk meranti tembaga (*Shorea leprosula Miq*). *Jurnal Silvikultur Tropika*. 2(1). 5—8.
- Dwijoseputro, D. B. 1994. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. PT. Gramedia. Jakarta.
- Harjadi, S. S. 2009. Zat Pengatur Tumbuhan. Jakarta: Penebar Swadaya.

- 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. 2012. Karakteristik Dan Pemanfaatan Kaliandra (*Calliandra calothyrsus*). Lokakarya Nasional Tanaman Pakan Ternak: 141-148
- Juswardi. 1998. Pengaruh Pemberian Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau Varietas 129 (*Phaseolus radiatus L*). [Skripsi] FMIPA Unand. Padang. 67 hal.
- Karimah, A., S. Purwanti, dan R. Rogomulyo. 2013. Kajian Perendaman Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb*) Dalam Mempercepat Pertunasan. J.Vegetalika 2(2). 1-6.
- 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. 101-07.
- Kosasih, AS & Rochayat, N 2000. Pengaruh Pemberian ZPT Terhadap Keberhasilan Perbanyakkan Jamuju (*Podocarpus imbricata*), *Buletin Penelitian Hutan*. 619. 1 – 11.
- Lakitan. 2000. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lawalata, I. J. 2011. Pemberian Beberapa Kombinasi ZPT terhadap Reperasi 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.
- Nurlaeni, Y. dan Surya, M. I. 2015. Respon Stek Pucuk *Camelia japonica* terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Organik. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversifikasi Indonesia. 1 (5). 1211-1215.
- Prasetyo, A. 2004. Sains : Makhluk Hidup dan Proses Kehidupan. PT. Grasindo. Hal 137.

- Rahardianti R. 2005. Kajian Pertumbuhan Stek Batang Sangitan (*Sambucus javanica Reinw.*) di Persemaian dan Lapangan. Karya Tulis. Departemen Konservasi Sumberdaya Alam dan Ekowisata. Fakultas Kehutanan. Institut. Pertanian Bogor.
- Rajiman. 2018. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami Terhadap Hasil Dan Kualitas Bawang Merah. STTP Magelang Jurusan Penyuluhan Pertanian di Yogyakarta. 2 (1). 327 – 335.
- Rusmayasari. 2006. Pengaruh pemberian IBA, NAA dan air kelapa terhadap pertumbuhan setek pucuk meranti bapa (*Shorea selanica*). repository.ipb.ac.id/handle/123456789/49739. Diakses 25 Oktober 2021. Pukul 20:00 WIB.
- Salisbury, F. B. dan W. C., Ross, 1995. Fisiologi Tumbuhan Jilid Tiga. Penerjemah. Lukman, D. R. Dan Sumaryono. Penerbit ITB: Bandung.
- Sarrou, Kurniawati P, Putri, dan Danu, 2014. Pengaruh Umur Bahan Stek Dan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Keberhasilan Stek Kemenyan (*Styrax benzoin Dryand*). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 11 (3). 141 – 147.
- Savitri, S. V. H. 2005. Induksi Akar Stek Batang Sambung Nyawa (*Gynura drocumbens* (Lour) Merr.) Menggunakan Air Kelapa. Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Steel, R dan Torrie, J. 1991. Prinsip Dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Stewart, J., Mulawarman, J. M. Roshetko, dan M. H. Powell. 2001. Produksi dan Pemanfaatan Kaliandra (*Caliandra calothyrsus*). Winrock International and International Centre for Research in Agroforestry.
- Suedjono, S. 1992. Pemberian air kelapa, GA3 dan greenzit pada umbi Gladiolus hybridus yang dibelah. *Jurnal Hortikultura*. 2 (2). 15-20.
- Suhardiman, P. 1992. Jamur Merang. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suhardiman. 1991. Pengaruh Tingkat Konsentrasi Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Perbanyakan Anggrek (*Dendrobium spp*) Melalui Teknik Kultur Jaringan. GOTI- *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Universitas Pattimura*. 2 (2). 16-19. Ambon.
- Sukamto. 2015. Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Setek Lada Bertapak Berdaun Tunggal (*Piper nigrum L.*). *Jurnal STIP Graha Karya*. 5.: 22-39.

- Suyitman, S. Jalaludin, Abudinar, N. Muis, Ifradi, N. Jamarun, M. Peto, dan Tanamasni. 2003. Agrostologi. Diklat. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Tangendjaja, B., E. Wina, T. Ibrahim, dan B. Palmer. 1992. Kaliandra (*Caliandra calothyrsus*) dan Pemanfaatannya. Balai Penelitian Ternak dan The Australian Center for International Agricultural Research.
- Verheye, W. H. 2010. Soils, Plant Growth and Crop Production. UK. Eols Pulishers Co, Ltd.
- Werner, T., Motyka, V., Strnad, M. and T. Schmulling. 2001. Regulat Ion of Plant Growth by Cytokinin. USA.
- Wicks, G.A., D.A.Crutcfield, O.C.Burnside, 2004. Influence of Wheat (*Triticum aestivum*) Straw Mulch and Metalachlor on Corn (*Zea mays*) Growth and Yield. Weed Sci. 42. 141- 147.
- Widyastuti N, Tjokrokusumo D. 2006. Peranan beberapa Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) tanaman pada kultur in vitro. *Jurnal Sains dan Teknologi BPPT*. 3 (5). 55-63.
- Wiersum K. F. dan IK Rica. 1992. Calliandra calothyrsus Meissn. In L.'t Mannetje dan RM Jones, (Eds). Plant resources of South-East Asia. Bogor, Indonesia. 4. 68-70.
- Wilkins, M.B., 1992. Fisiologi Tanaman. Penerjemah Sutedjo M.M dan A.G. Kartasapoetra. Penerbit Bumi Aksara: Jakarta.
- Yuliandawati. 2016. Pengaruh Perlakuan Berbagai Jenis Zat Pengatur Tumbuh Dan Jumlah Ruas Terhadap Pertumbuhan Bibit Lada (*Piper nigrum L.*). Skripsi (Tidak Dipublikasikan). Jurusan Agroteknologi Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Dharma Wacana Metro Metro-Lampung.

