

Daftar Pustaka

- Abidin. 1985. *Dasar-dasar Pengetahuan tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Angkasa. Bandung.
- Amanah, S. 2009. *Pertumbuhan Bibit Stek Lada (*Piper nigrum* Linnaeus) pada Beberapa Macam Media dan Konsentrasi Auksin*. Skripsi. Tidak dipublikasikan. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Bey, Y., Syafii, W., dan Ngatifah, N. 2005. Pengaruh Pemberian Giberelin pada Media *Vacint* dan *Went* terhadap Perkecambahan Biji Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis* BL.) secara *In Vitro*. *Jurnal Biogenesis*, 1(2):57-61.
- Charles, B. 2010. *Plant Development: Early Events in Lateral Root Initiation*. Institute of Evolutionary Biology. School of Biological Sciences University of Edinburgh. Edinburgh.
- Copeland, L.O., dan McDonald, M. 2001. *Principles of Seed Science and Technology*. Kluwer Academic Publishers. London.
- Daniel, T.W., Helms, J.A., dan Baker, F.S. 1979. *Principle of Silviculture*. Mc. Graw-Hill Book. New York.
- Denny dan Susilo, A. 2017. Identifikasi Jenis *Shorea* spp. di Arboretum Pusat Litbang Hutan Berdasarkan Morfologi Daun. *Jurnal Wana Tropika*, 10(2):30-39.
- Devies, P. J. 1995. *Plant Hormones*. Dordrecht: Kluwer Academic Publisher.
- Elias, S., dan Copeland, L. 2001. Physiological and Harvest Maturity of Canola in Relation to Seed Quality. *Agronomy Journal - AGRON J*. 93. 10.2134/agronj2001.9351054x.
- Fahmi, Z.I. 2014. Direktorat Jenderal Pertanian. Kajian Pengaruh Auksin terhadap Perkecambahan Benih dan Pertumbuhan Tanaman. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya. Surabaya.

- Fanesa, A. 2011. *Pengaruh Pemberian Beberapa Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan Setek Pucuk Jeruk Kacang (*Citrus nobilis* L.)*. Skripsi. Tidak dipublikasikan. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Fried, G.H., dan Hademenos, G.J. 1999. *Schaum's Outlines of Theory and Problems of Biology Edisi Kedua*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Galinha, C., Hofhuis, H., dan Luitjen, M. 2007. *PLETHORA Proteins as Dose Dependent Master Regulators of Arabidopsis Root Development*. Nature, 449: 1053-1057.
- Gardner, F.P., dan Pearce, R.B. 2008. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Penerjemah. Terjemahan: Physiology of Crop Plants. Jakarta.
- George, E.F., Hall, M.A., dan De Klerk, G.J. 2008. *Plant Propagation by Tissue Culture*. Third Edition. Springer. Dordrecht.
- Hartmann H.T., Kester, D.E., dan Davies, F.T. 1990. *Plant Propagation Principles and Practices. Anatomical and Physiological Basis of Propagation by Cutting*. Printice Hall International. Inc. Englewood Cliff. New Jersey.
- Hartmann H.T., Kester, D.E., dan Davies, F.T. 1997. *Plant Propagation Principles and Practices*. Regent Prentice Hall. Englewood Cliff. New Jersey.
- Hasanah, M. 2002. Peran Mutu Fisiologik Benih dan Pengembangan Industri Benih Tanaman Industri. *Jurnal Litbang Pertanian*, 21 (3).
- Karimah, A., Purwanti, S., dan Rogomulyo, R. 2013. Kajian Perendaman Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) dalam Urin Sapi dan Air Kelapa untuk Mempercepat Pertunasan. *Jurnal Vegetika*, 2 (2):1-6.
- Kosasih, A., dan Mindawati, N. 2011. Pengaruh Jarak Tanam pada Pertumbuhan Tiga Jenis Meranti di Hutan Penelitian Haurbentes. *Jurnal Penelitian Dipterokarpa*, 5:1-10.
- Krishnamoorthy, H.N. 1981. *Plant Growth Substances Including Application in Agriculture*. Tata Mc. Graw-Hill Pub Co. Ltd. New Delhi.

- Kristina, N.N., dan Syahid, S.F. 2012. Pengaruh Air Kelapa terhadap Multiplikasi Tunas *In Vitro*, Produksi Rimpang dan Kandungan *Xanthorhizol* Temulawak di Lapangan. *Jurnal Littri* 18(3):125-134.
- Kusdijanto, E. 1998. *Peran Konsentrasi dan Perbandingan Campuran Air Kelapa dan Homogenat Bawang Merah terhadap Pertumbuhan Awal Stek Beberapa Kultivar Jeruk (Citrus sp)*. Skripsi. Tidak dipublikasikan. Jurusan Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Jember. Jember.
- Kusuma, R.A. 2019. Perbaikan Kualitas Perakaran Semai Nangka (*Artocarpus heterophyllus*) dengan Pemotongan Akar, Daun, dan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh pada Berbagai Umur Bibit. Skripsi. Tidak dipublikasikan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kusumo, S. 1984. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Yasaguna. Bogor.
- Lakitan. 2000. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Martawijaya, A., Kartasujana, K., dan Kadir, S.A. 2005. *Atlas Kayu Indonesia Jilid I*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Departemen Kehutanan. Bogor.
- Martin, J. dan Gower, T. 1996. *Tolerance of Tree Species*. Department of Forest Ecology and Management. School of Natural Resources. University of Wisconsin-Madison. Madison-Wisconsin.
- Monique, Y. 2007. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Air Kelapa terhadap Pembentukan Bunga dan Pertumbuhan Akar Setek Batang Mi Hong (*Aglaia Odorata*). *Jurnal Primordia*, 3 (1): 48.
- Muswita. 2011. Pengaruh Konsentrasi Bawang Merah (*Alium cepa* L.) terhadap Pertumbuhan Setek Gaharu (*Aquilaria malaccensis* Oken). *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*, 13 (1): 15-20.

- Newman, M.F, P.F. Burgese dan T.C Whitmore. 1999. *Pedoman Identifikasi Pohon-Pohon Dipterocarpaceae Pulau Kalimantan*. PROSEA Indonesia. Bogor.
- Noggle, G.R., dan Frits, G.J. 1983. *Introduction Plant Physiology, Second Edition*. Prentice Hall Inc, Englewood Clifts. New Jersey.
- Nugroho, L., Purnomo, H., dan Sumardi, I. 2006. *Struktur dan Perkembangan Tumbuhan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nurhasybi, Muharam, A., dan Ismed. 2003. Daya Simpan Benih Jabon (*Anthocephalus cadamba*) pada Berbagai Ruang dan Wadah Simpan. Buletin Teknologi Perbenihan, 10 (2). Puslitbang Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan. Yogyakarta.
- Pamungkas, F.T., Darmanti, S., dan Raharjo, B. 2009. *Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Dalam Supernatan Kultur Bacilus Sp.2 DUCC-BR-KI 3 terhadap Pertumbuhan Stek Horizontal Batang Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.)*. (http://eprints.undip.ac.id/2352/1/Publikasi_Febri_Jadi.pdf.)
- Panjaitan, S., R.S. Wahyuningtyas, Supriadi, M. Sulistiani dan Djumani, 2004. *Teknik Pengembangan Hutan Tanaman Jenis-jenis Prioritas. Penelitian Teknik Budidaya, Persyaratan Tumbuh dan Sebaran Jenis Shorea johorensis Foxw.* Balai Penelitian dan Pengembangan Hutan Tanaman Indonesia Bagian Timur. Banjarbaru.
- Prameswari D. 2005. Aplikasi Beberapa Cendawan Ektomikoriza untuk Meningkatkan Pertumbuhan Semai *Shorea selanica*. *Jurnal Hutan Tropis*, 1:13-18.
- Rahayu, E., dan Berlian, N. 1999. *Pedoman Bertanam Bawang Merah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rayan, G.W., Tolcamp dan Riskan, E. 2002. Dalam *Manual Persemaian Dipterocarpaceae* (Editor Irsyal, Y., dan Hernawan). Balitbang Dephut-Tropenbos International. SFMP (GTZ)-APHI-IFSP (DANIDA).

- Rifai, A. 2016. *Laporan Perbanyakkan Tanaman dengan Metode Stek*. Jawa Barat: Fakultas Kehutanan. Universitas Kuningan. Kuningan.
- Rudjiman dan Adriyanti, D.T. 2002. *Identification Manual of Shorea species*. Faculty of Forestry UGM. Yogyakarta.
- Rumayasari. 2006. *Pengaruh Pemberian IBA, NAA Dan Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Meranti Bapa (*Shorea selanica* BL)*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Saenong, S. 1986. *Kontribusi Vigor Awal terhadap Daya Simpan Benih Jagung (*Zea mays* L.) dan Kedelai (*Glycine max* L.)*. Disertasi. Tidak dipublikasikan. Fakultas Pasca Sarjana IPB. Bogor.
- Sari, I.D. 2011. *Respons Pertumbuhan Stum Mata Tidur Karet (*Hevea Brasiliensis* Muell Arg.) terhadap Pemotongan Akar Tunggang dan Pemberian Air Kelapa*. Skripsi. Tidak dipublikasikan. Departemen Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sasaki, S. 1980. *Storage and Germination of Dipterocarps Seeds*. Forester 46 (2): 175 -185.
- Setyowati T. 2004. *Pengaruh Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dan Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum* L.) terhadap Pertumbuhan Stek Bunga Mawar (*Rosa sinensis* L.)*. Skripsi. Tidak dipublikasikan. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Siskawati, E., Linda, R., Mukarlina. 2013. *Pertumbuhan Stek Batang Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) dengan Perendaman Larutan Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dan IBA (*Indole Butyric Acid*)*. *Jurnal Protobiont*, 2 (3): 167-170.
- Soerianegara, I., dan Lemmens, R.H. 1994. *Plant Resources of South-East Asia 5. PROSEA*. Bogor.
- Suita, E. dan Nurhabsyi. 2008. *Pengenalan Buah dan Benih Tanjung (*Mimusops elengi*) untuk Pembuatan Bibit Tanaman Berkualitas di Persemaian*. *Jurnal Mitra Hutan Tanaman*, 3 (3): 169-194.

- Supriyanto, P.K. 2011. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Stek *Duabanga mollucana* Blume. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 3 (1): 59-65.
- Tjitrosoepomo, G. 2005. *Taksonomi Umum (Dasar-Dasar Taksonomi Tumbuhan)*. Cetakan III. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wattimena, G.A. 1987. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Bogor: Laboratorium Kultur Jaringan Tanaman, PAU Bioteknologi IPB & Ditjen Dikti Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Wibowo, S. 1988. *Budidaya Bawang: Bawang Putih, Bawang Merah, dan Bawang Bombay*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Widiyatno, Soekotjo, Naiem, M., Hardiwinoto, S., dan Purnomo, S. 2011. Pertumbuhan Meranti (*Shorea* spp.) pada Sistem Tebang Pilih Tanam Jalur Dengan Teknik Silvikultur Intensif (TPTJ-SILIN). *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 8: 373-383.
- Widyastuti, N., dan Tjokrokusumo, D. 2007. Peranan Beberapa Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Tanaman pada Kultur *In Vitro*. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, 3 (5) :55-63.