

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin Z. 1994. *Dasar-Dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Penerbit Angkasa. Bandung.
- Adinugraha H.A. dan H. Moko. 2006. *Teknik Rejuvenasi Pohon dalam Pengadaan Bibit Untuk Pembangunan Hutan Tanaman*. Informasi Teknis Vol 4. No. 1. Juni 2006. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan Tanaman. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kehutanan, Departemen kehutanan hal. 1-13.
- Aminuddin Mane Kandari, Asrianti Arif, Feliciano Soares *Upaya Peningkatan Ketersediaan Bibit Jati Lokal Tectona Grandis L.F Pada Wilayah Beriklim Kering Melalui Perbanyakan Dengan Stek Pucuk Yang Diberi Beberapa Konsentrasi Zpt Rooton-* (2015). Hal: 47-58.
- Agusti, (2015). *Pemberian Beberapa Jenis dan Kosentrasi Auksi untuk Menginduksi Perakaran pada Stek Pucuk Bayur (Pterospermum, Javanicum Jungh.)* dalam upaya perbanyakan tanaman. Jurnal Biologi Universitas Andalas ( j.Bio.Ua ) 4(3)-September 2015 : 178-187 (ISSN : 2303-2162).
- Basiang, H.A. 2008. *Pengaruh Manipulasi Lingkungan dan Media Perakaran terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Pulai Rawa (Alstonia pneumatophora)*. <http://www.google.co.id> [5 Maret 2008].
- Bakhrul, 2019. *Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Auksin Jenis IBA Dan NAA Terhadap Pertumbuhan Akar Cempaka (Michelia Champaka L.) Dengan Stek Mikro*. skripsi jurusan sains dan teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Budianto, Eko A., Badami., & Arsyadmunir A. 2013. *Pengaruh Kombinasi Macam ZPT dengan Lama Perendaman yang Berbeda Terhadap keberhasilan Pembibitan Sirih Merah (Piper Crocatum Ruiz & Pav) Secara Stek*, Jurnal Agrovigor Vol.6 No 2.
- Chun, T., S. Taketa, S. Tsurumi dan M. Ichii. 2003. *The effects of auxin on lateral root initiation and root gravitropism in a lateral rootless mutant Lrt1 of rice (Oryza sativa)*. Plant Growth Regulation, 39: 161-170
- Gardner, Peace dan Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia. Jakarta
- Hartono A. 2004. *Pembangunan dan Pemeliharaan Kebun Pangkas untuk Produksi Bahan Stek Pucuk Jati (Tectona grandis Linn F)*. Departemen

- Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.  
Bogor
- Hartman HT, Kester DE, Davies Jr FT, Geneve RL. 2002. *Plant Propagation: Principles and Practices*. 7th ed. Pearson Education INC., New Jersey.
- Herbarium, M. (2011) Taksonomi Tumbuhan dan Herbarium Madanense (MEDA). Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Huda F.M : 2017. *Indikasi Akar Miracle Fruit (Synsepalum dulcificum D.)* dengan penambahan Auksin (NAA, IAA dan IBA) Melalui Teknik Micro Cutting. Sripsi Uin Malang.
- Irwanto I., dan Huik E.M., *Pengaruh Rootone-f dan Ukuran Diameter Stek terhadap Pertumbuhan dari Stek Batang Jati (Tectona grandis)*. Skripsi. Jurusan Kehutana Fakultas Pertanian Universitas Pattimura, 2004.
- Kusuma, A. S., (2003). *Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Rootone F terhadap keberhasilan Stek Manglid*. IPB. Bogor.
- Kusumo. 1994. *Zat Pengatur Tumbuh*. Buku. CV. Yasaguna. Jakarta. 97.
- Lakita, B. 1996. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. PT . Raja Grafindo Persada Jakarta.
- Litwack, G. 2005. *Plant Hormones*. Gulf Professional Publising. Elsevier. Amsterdam. P 119-120.
- Mansur, I. dan F. D. Tuheteru. 2010. *Kayu Jabon*. Buku. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nababan D. (2009) *Penggunaan Hormon IB terhadap Pertumbuhan Stek Ekaliptus Klon* Ind 48.
- Na'iem, M. 2000. *Prospek Pertumbuhan Klon Jati di Indonesia*. Seminar Nasional Status Silvikultur 1999. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Nurlaeni Y. dan M.I. Surya. 2015. *Respon stek pucuk Camelia japonica terhadap pemberian Zat Pengatur Tumbuh Organik*. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon. Volume 1, Nomor 5, Agustus 2015 ISSN: 2407-8050. UPT Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Cibodas, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI). Jl. Kebun Raya Cibodas, Sindanglaya PO Box 19 Halaman: 1211-1215.

- Pramono, A.A, M.A Fauzi, N. Widyani, I. Heriansyah dan J.M Roshetko.2010. *Pengelolaan Hutan Jati Rakyat*. Panduan Lapangan untuk Petani, CIFOR (Center for International Forestry Research). Bogor.
- Prastyo, K A.2016. *Efektivitas Beberapa Auksin (NAA,IAA dan IBA) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Zaitun (Olea europaea L) melalui Teknik Stek Mikro*.Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Pusbang SDH Cepu. 2003. *Pengaruh Konsentrasi Hormon Pengatur Tumbuh terhadap Perakaran Stek Pucuk Jati (Tectona grandis)*. Cepu: Perum Perhutani Pusat Pengembangan Sumber Daya Hutan.
- Rahayu, Tintrim. (2016). *Pengaruh Penambahan Hormon IBA Terhadap Pembentukan Akar Stek Pucuk Zaitun (Olea europaea L) dengan Teknik Micro Cutting*. Prosiding Seminar Nasional From Basic Science to Comprehensive Education.
- Rahardja dan Wiryanta, W. 2006. *Aneka Cara Memperbanyak Tanaman*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Ramadiana S, 2008. *Respon Pertumbuhan Stek Lidah Mertua (Sansevieria Trifosiatea Var.Lorenti) Pada Pemberian Berbagai Konsentrasi IBA Dan Asal Bahan Tanaman*.Jurnal Ilmiah.
- Rismunandar. 1988. *Hormon Tanaman dan Ternak*. Penebar Swadaya Jakarta.
- Salisbury, Frank B dan Ross, Cleon W.1992. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 3*. Terjemahan Dian R. Luqman dan Sumaryono. Bandung; ITB Press.
- Sumarna, Y. 2002. *Budidya Jati*. PT. Penebar Swadaya Jakarta.
- Sugeng. 2014. *Produksi Bibit Jati Unggul (Tectona grandis L.f) dari Klon dan Budidayanya*. Kementerian Kehutanan. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kehutanan Balai Besar Penelitian Bioteknologi Dan Pemuliaan Tanaman Hutan dan Direktorat Jenderal Bina Usaha Kehutanan. IPB Press.
- Siregar, E.B.M. 2005. *Potensi Budidaya Jati*. Fakultas Pertanian, Program Studi Kehutanan. Fakultas Sumatera Utara
- Trisna N, Husain U, Irmasari. 2013. *Pengaruh Berbagai Jenis Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan Stump Jati (Tectona grandis L.F)*. WARTA RIMBA, Volume 1, Nomor 1 Desember 2013. Jurusan Kehutanan, Fakultas Kehutanan Universitas Tadulako, Palu.

Veronika, I. 2005. *Pengaruh Berbagai Media dan Jumlah Ruas terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Eucalyptus grundis*. Skripsi. Departemen Kehutanan, Fakultas Kehutanan, USU, Medan. Tidak di Publikasikan.

Wikipedia, 2007. *Indole-3-Butyric Acid (IBA) atau Indol Asam Butirat*. Jerman. [http://en.wikipedia.org/wiki/Indole-3-butyric\\_acid](http://en.wikipedia.org/wiki/Indole-3-butyric_acid).

Wudianto, R.1998. *Membuat Stek, Cangkok, dan Okulasi*. Penebar Swadaya, Jakarta.

Wattimena, G. A. 1987. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Buku. IPB. Bogor. 254 p.

Yusmaini, Fitri.(2008) *Pengaruh Jenis Bahan Stek dan Penyungkupan Terhadap Keberhasilan Stek Stevia (Stevia rebaudiana Bertoni M.)*. Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Holtikultura. IPB Bogor.

