

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z 1982. 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. Fakultas Pertanian. UMS. Solo. Diunduh pada 1 november 2020 <http://eprints.uns.ac.id/2147/1/73200807200905551.pdf>
- Amien, S., Ariyanti, M., Arief, M., and Kurniawan, D. (2007). Induksi Kalus dari Daun Nilam Kultivar Lhoksemauwe, Sidikalang, dan Tapaktuan dengan 2,4-D.
- Anonimus, 1987. Anjuran Dan Manfaat Penggunaan Atonik Dan Matalik Pada Tanama Padi. CV. Mastalin Jakarta.
- Anonim. 1987. Pedoman Penggunaan Hormon Tumbuh Akar Pada Pembibitan Beberapa Tanaman Kehutanan Departemen Kehutanan Direktorat Jenderal Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan.
- Ardaka, M, Hurtutiningsih, M.S, Sudiatna and S. Mustaid.2006. Pengaruh Media dan Kosentrasi Atonik terhadap Pertumbuhan Spora Paku Ata (*Lygodium circinnatum* (Burm. f.) Sw.) laporan Teknik Program Perlindungan dan Konservasi Sumber Daya Alam Kebun Rata “eka karya” Bali.
- Artanti, F.Y. 2007. Pengaruh Macam Pupuk Organik Cair dan Konsentrasi IAA terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Stevia (*Stevia rebaudiana* Bertoni M). Skripsi. Universitas Negeri Surakarta.
- Atmosoedarjo, S, J. Kartasubrata, M. Kaomini, W. Saleh, and W. Moerdoko. 2000. Sutera Alam Indonesia. Jakarta: Yayasan Sarana Wana Jaya. (Atmosoedarjo, 2010)
- Awaluddin. 1992. Perendaman benih dalam berbagai konsentrasi larutan atonik pada pembibitan *Apia pi* (*avicennia marina*.) Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Riau
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. 1990. Penanaman dan Pemeliharaan Tanaman Murbei (*Morus sp.*). Pusat Penelitian Persuteraan Alam. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan. Departemen Kehutanan. Bogor

- Dalimartha, S., 2002, *Ramuan Tradisional Untuk Pengobatan Kanker*, Penebar Swadaya : Jakarta.
- Departemen Kehutanan, 1990. *Manual Pengembangan Pengelolaan Hutan Rakyat*. Direktorat Jenderal Reboisasi Dan Rehabilitasi Lahan. Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Hartman, H.T., D.E. Kesser and F.E. Davies. 1990. *Plant Propagation on Principles and Practices*. New Jersey: Prentice Hall Inc. HARTMAN
- Hartmann, H.T., Kester, D.E. and Davies, F.T. 1990. *Plant Propagation : Principles and practices*. Fifth edition. Prentice-Hall International, Inc. Englewood Cliffs.
- Jirmanova J, Fuksa P, Hakl J. 2016. Effect of different plant arrangements on maize morphology and forage quality. *J Agriculture*. 62(2):62-71.
- Juwarman, J., Astiningrum, M., and Suprpto, A. (2016). Upaya Peningkatan Kuantitas Daun Murbei (*Morus Alba*) Dengan Macam Pupuk Nitrogen Dan Tinggi Pemangkasan. *Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika (Journal Of Tropical And Subtropical Agricultural Sciences)*, 1(1), 23-30.
- Khair, H., Meizal, and Z. R. Hamdani. 2013. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah dan Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Melati Putih (*Jasminum sambac* L.). Fakultas Pertanian UMSU. Medan. *Jurnal Agrium*, Vol. 18 No. 2. 138 hlm.
- Koidzummi. 1930. *Jenis-Jenis Tanaman Murbei*. Gramedia. Jakarta.
- Kusdianto 2012. Efektifitas Konsentrasi IBA (Indole Butyric Acid) dan Lama Perendaman Terhadap Stek Jeruk Nipis (*Citrus Auratifolia Swingle*) Skripsi. Fakultas pertanian Universitas Sebelas Maret 2012.
- Manurung. S.O,F. Muhadjir and P. Bangun. 1983. Hormon Tumbuh. Kumpulan Makala Lokakarya Penelitian Padi Cibogo, Bogor 22-24 Maret 1983. Poslitbangtan, Bogor .15 ha
- Moko. H, 2004. Teknik Perbanyak Tanaman Hutan Secara Vegetatif. Informasi Teknis Vol. 2 No, 1 Juni 2004. Puslitbang Bioteknologi Dan Pemuliaan Tanaman Hutan. Yogyakarta. P:1-20.
- Muswita, 2011. Pengaruh Konsentrasi Bawang Merah (*Allium cepa* L.) terhadap Stek
- Napitupulu, R. M. 2006. Pengaruh Bahan Setek dan Zat Pengatur Tumbuh terhadap Keberhasilan Setek *Euphorbia milii*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Peranian Bogor

- Gaharu (*Aquilaria malaccensis* Oken), Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu pendidikan Universitas Jambi, Jambi.
- Menteri Kehutanan. 2007. Peraturan Menteri Kehutanan No.P.35/Menhut-II/2007 tentang Hasil Hutan Bukan Kayu.
- Oosterhuis D., and W.C. Robertson. 2000. The Use of Plant Growth Regulators and Other Additives in Cotton Production. *Proceedings of Cotton Research* 32
- Putra. F., Indriyanto and M. Riniarti. 2014. Keberhasilan Hidup Setek Pucuk Jabon (*Anthocephalus cadamba*) dengan Pemberian Beberapa Konsentrasi Rootone-F. *Jurnal Sylva Lestari*. Vol. 2. No. 2. ISSN 2339-0913. 33-40 hlm
- Salisbury, J.W. and Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan* Jilid 2. Bandung: ITB
- Salisbury, F. B. and C. W. Ross. 1995. *Fisiologi Tanaman* Jilid 3. Institut Teknologi bandung. Bandung. 339 hlm.
- Sunanto H. 1997. *Budidaya Murbei dan Usaha Persuteraan Alam*. Kanisius. Yogyakarta
- Sumarni. 2003. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Setek Melati (*Jasminum spp*). Skripsi Sarjana STIPERDharma Wacana Metro. 44 hlm
- Supramono, 2005. Uji Konsentrasi Atonik Dan Komposisi Medium Tumbuh Terhadap Stek Tanaman Mawar (*Rosa Damascina. M*) Skripsi Sarjana Universitas Riau. 45 hlm
- Susanto, W. H and M. Kurniati. 1994. *Pengantar Produksi Tanaman dan Penanganan Pasca Panen*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Sutrisno, M. Hikmat, and R. Iskandar. 2013. Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh dan Lama Perendaman terhadap Pertumbuhan Bibit Stek The (*camellia sinensis* L.). Tugas Penelitian Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi, Tasikmalaya. 9 hl
- Syarief. 1985. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana, Bandung.
- Trisna, N., Husiaan U. and Irmasari. 2013. Pengaruh Berbagai Jenis Zat Pengatur Tumbuh Terhadap pertumbuhan Stump Jati (*Tectona Grandis* L.F). *Warta Rimba*. 1(1) : 1-9

- Wudianto, R. (2007). *Petunjuk Penggunaan Pestida* (Jakarta: Penebar Swadaya), 1–144.
- Yasman and Smits. 1998. *Metode Pembuatan Stek Dipterocarpaceae*. Badan Penelitian Dan Penembangan Kehutanan. Balai Penelitian Kehutanan. Samarinda.
- Yusran Ilyas Et Al, (2013). *Pangemanan Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Jabon Merah (Anthocephalus Macrophyllus Havil)*