

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z.1982. Dasar-dasar Pengetahuan tentang zat Pengatur tumbuh.Penerbit Angkasa Bandung
- Adrian dan Muniarti.2007. *Pemanfaatan Urine Sapi Pada Setek Batang Tanaman Jarak Pagar (Jatropha curcasL.)*. Jurnal Saint dan Teknologi. UNRI. Vol.6.No.2:1-8.
- Altieri, M. A. & C.I. Nichols. 2004. *Biodiversity and Pest Management in Agroecosystem*. 2nd Edition.Haworth Press Inc., New York. 236 p.
- 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 dan 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.
- Ardaka. I. M., I. G. Tirta dan D. P. Darma. 2011. Pengaruh Jumlah Ruas dan Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan Stek Pranajiwa (*Euchresta Horsfieldii* (Lesch.) Benth). Jurnal Penelitian Hutan TanamanVol.8 No.2. halaman 81 – 87
- Ardisela. D., 2010. *Pengaruh Dosis Rotoone-F Terhadap Pertumbuhan Crown Tanaman Nenas (Ananas comosus)*. Pengembangan Wilayah Vol. 1. No.2. hal. 53.
- Ashari. S. 1995. Hortikultura Aspek Budidaya.Universitas Indonesia. Jakarta.
- Beyl, C. A. 2000. Getting Started With Tissue Culture, Media Preparation, Sterile Technique and Laboratory Equipment. p.21-38. In Robert N. Trigiano and Dennis J. Gray (Eds.). Plant Tissue Culture Concepts and Laboratory Exercise Second Edition. CRC Press. New York.
- Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika (BMKG) Stasiun Klimatologi Klas IV Mlati. 2019. Data Curah Hujan dan Data Hari Hujan Periode Januari-Mei. Yogyakarta
- Danu, Subiakto, A., & Putri, K. P. (2011). Uji setek pucuk damar (*Agathis loranthifolia* Salisb.) pada berbagai media dan zat pengatur tumbuh. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam, 8(3), 245–252.
- Fenti R. 2016. Pengaruh Konsentrasi ZPT Dan Jumlah Mata Tunas Terhadap pertumbuhan Setek Melati (*Jasminum Sambac*). Skripsi Sarjana STIPERDharma Wacana Metro.42 hlm

- Harborne, J.B. 1997. *Introduction to Ecological Biochemistry*. 4th ed. Academic Press, London, UK.
- Hartmann, H.T., Kester, D.E. and Davies, F.T. 1990. *Plant Propagation : Principles and practices*. Fifth edition. Prentice-Hill International, Inc. Englewood Cliffs.
- Haydak, M.H. 1970. Honeybee Nutrition. *Annual Review of Entomology* 15:143-156.
- Heviyanti, M. dan C. Mulyani. 2016. “Keanekaragaman Predator Serangga Hama Pada Tanaman Padi Sawah (*Oryzae sativa*, L.) di Desa Paya Rahat Kecamatan Banda Mulia, Kabupaten Aceh Tamiang.” *Agrosamudra* 3 (2): 28–37.
- Keppel, G., K.P. Van Niel, G.W. Wardell-Johnson, C.J. Yates, M.Byrne, L. Mucina, A.G.T.Schut, S.D. Hopper, dan S.E. Franklin. 2012. “Refugia: Identifying and understanding safehavens for biodiversity under climate change.” *Global Ecology and Biogeography* 21 (4): 393–404.
- Khair, H., Meizal, dan Z. R. Hamdani. 2013. Pengaruh Konsentrasi EkstrakBawang Merah dan Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman MelatiPutih (*Jasminum sambac* L.). Fakultas Pertanian UMSU. Medan. *JurnalAgrium*, Vol. 18 No. 2. 138 hlm.
- Jirmanova J, Fuksa P, Hakl J. 2016. Effect of different plant arrangements on maize morphology and forage quality. *J Agriculture*. 62(2):62-71.
- Macdonald, B. (1986). *Practical Woody Plant Propagation for Nursery Growers*. Volume I. Portland Oregon: Timber Press.
- Manurung. S.O.F. Muhadjir dan P. Bangun. 1983.Hormon Tumbuh. Kumpulan Makala Lokakarya Penelitian Padi Cibogo, Bogor 22-24 Maret 1983. Poslitbangtan, Bogor .15 hal
- Mardiatmoko G. 2018. *Flora Unik Jilid 2*. Universitas Patimurah. Ambon. 88 hlm
- Menzel, R., E. Steinmann, J.D. Souza, & W. Backhaus. 1988, Spectral Sensitivity of Photoreceptors and Colour Vision in the Solitary Bee, *Osmia rufa*. *Journal of Experimental Biology* 136: 35-52.
- Moko, H., E. Rachmat dan S.M.D. Rosita. 1993. Respon meniran terhadap penggunaan zat pengatur tumbuh. *Prosiding Seminar Meniran dan Kedawung* 2 (4). Bogor: 29-30.
- 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.

- Oosterhuis D., and W.C. Robertson. 2000. The Use of Plant Growth Regulators and Other Additives in Cotton Production. Proceedings of Cotton Research Meeting, 22-32.
- Putra. F., Indriyanto dan 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
- Rein, W.H., Wright, R.D., & Seiler, J.R. (1991). Propagation Medium Moisture Level Influences Adventitious Rooting of Woody Stem Cutting. *J. AMER. Soc. Hort. Sci.*, 116(4), 632-636.
- Salisbury dan C. Ross. 1969. *Plant Physiology*. Co, Inc. California.
- Salisbury, F. B. dan C. W. Ross. 1995. Fisiologi Tanaman Jilid 3. Institut Teknologi Bandung. Bandung. 339 hlm.
- Salisbury, F. B. dan C. W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan. Jilid I. Edisi IV. ITB, Bandung.
- Surachmat. K. 1984. Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. CV. Yasagama.
- Sutrisno, M. Hikmat, dan R. Iskandar. 2013. Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh dan Lama Perendaman terhadap Pertumbuhan Bibit Setek Teh (*Camellia sinensis* L.). Tugas Penelitian Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi, Tasikmalaya. 9 hlm.
- Sumarni. 2003. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan. Setek Melati (*Jasminum spp*). Skripsi Sarjana STIPERDharma Wacana Metro. 44 hlm
- Susanto, W. H & M. Kurniati. 1994. Pengantar Produksi Tanaman dan Penanganan Pasca Panen. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Syarief. 1985. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana, Bandung.
- Taftazani. 2006. Hama Ulat Api *Setora nitens* pada Tanaman Kelapa Sawit. Skripsi Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru. (Tidak Dipublikasikan)
- Thimann, K. V. 1969. The Auxins. p.3-37. In Malcolm B. Wilkins (Ed). *Physiology of Plant Growth and Development*. McGraw-Hill Publ.Co. London.
- Trisna, N., Husiaan U. Dan Irmasari. 2013. Pengaruh Berbagai Jenis Zat Pengatur Tumbuh Terhadap pertumbuhan Stump Jati (*Tectona Grandis* L.F). *Warta Rimba*. 1(1) : 1-9

- Ufiyani, 2003. *Pengaruh Panjang Setek dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh BAP Terhadap Rejuvenasi Setek Cabang Kayu Putih (Melaleuca cajuputi)*. Fakultas Pertanian Universitas Tadulako.
- Wilson, S.B., & Stoffella, P.J. (2006). Using compost for container production of ornamental Wetland and flat wood species native to Florida. *Native Plants J.*, 7, 293-300.
- Wudianto, R. 2001. *Membuat Setek, Cangkok dan Okulasi*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Wudianto, R. 1994. *Membuat Setek, Cangkok, dan Okulasi*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Yasman dan Smits. 1998. *Metode Pembuatan Setek Dipterocarpaceae*. Badan Penelitian Dan Penembangan Kehutanan. Balai Penelitian Kehutanan. Samarinda.