

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1987. *Dasar-dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Bandung : Angkasa.
- Arlianti, T., Syahid, S.F., Kristina, N.N, dan Rostiana, O. 2013. *Pengaruh Auksin IAA, IBA dan NAA Terhadap Induksi Perakaran Tanaman Stevia rebaudiana Secara In Vitro*. Buletin Littro. 24(2). 57-62.
- Azizah, I. 2008. *Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh (Root-up) Terhadap Pertumbuhan Akar Jati (Tectona grandis L) dalam Perbanyakan Secara Stek Pucuk*. [Skripsi] Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2014. *Data Statistik Produksi Tanaman Florikultura*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Dalimartha, S. 2009. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jilid 6, 153-154. Pustaka Bunda. Jakarta.
- Danu, Siregar, I. Z., Wibowo, C., & Subiakto, A. 2010. *Pengaruh Umur Sumber Bahan Stek Terhadap Keberhasilan Stek Pucuk Meranti Tembaga (Shorea leprosula MIQ.)*. Jurnal Hutan Tanaman, 7(3), 1–14.
- Danu, A. Ssubiakto dan A. Z. Abidin. 2011. *Pengaruh Umur Pohon Induk Terhadap Perakaran Stek Nyamplung (Calophyllum inophyllum L)*. Jurnal Penelitian Tanaman Hutan. 8(1) : 41-49.
- Danu dan K. P. Putri. 2015. *Penggunaan Media dan Hormon Tumbuh dalam Perbanyakan Stek Bambang Lanang (Michelia champaca L)*. Jurnal Pembenihan Tanaman Hutan. 3(2) : 61-67.
- Gunawa (1992) dalam Rahmadani, dkk. 2017. *Pertumbuhan Stek Batang Melati Putih (Jasminum sambac (L) W.Ait) setelah Direndam dengan Pupuk Organik Cair (POC) Tauge dan Bonggol Pisang*. Jurnal Protobiont, Vol. 6 (1) : 72-78.
- Hartman dan Kester (1981) dalam Rahmadani, dkk. 2017. *Pertumbuhan Stek Batang Melati Putih (Jasminum sambac (L) W.Ait) setelah Direndam dengan Pupuk Organik Cair (POC) Tauge dan Bonggol Pisang*. Jurnal Protobiont, Vol. 6 (1) : 72-78.
- Hernosa, S. P., & Siregar, L. A. M. 2020. *Pengaruh asam indol butirat (IBA) pada pertumbuhan setek tanaman buah naga (Hylocereus costaricensis)*. Jurnal Pertanian Tropik, 7(1), 98– 108.

- Hidayanto, M, Nurjanah, S dan Yossita, F. 2003. *Pengaruh Panjang Stek Akar dan Konsentrasi Natriumnitrofenol terhadap Pertumbuhan Stek Akar Sukun (Artocarpus communis F.)*. Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, vol. 6 (2) : 66-80.
- Hidayat, S., Agus, H., dan Ervizal. A. M. Z. 2010. *Kajian Etnobotani Masyarakat Kampung Adat Dukuh Kabupaten Garut, Jawa Barat*. Jurnal Media Konservasi. 15(3) : 139 -151.
- Kurniati, R., K. P. Putri dan N. Siregar. 2016. *Pengaruh Bahan Stek dan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Keberhasilan Stek Pucuk Malapari (Pangami apinnata)*. Jurnal Penelitian Tanaman Hutan. 4(1) : 1-8.
- Lesmana, I., Dadi, N., dan Toto, S. 2018. *Pengaruh Berbagai Zat Pengatur Tumbuh Alami dan Asal Stek Batang Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Bibit Melati Putih (Jasminum sambac (L) W. Ait)*. Jagros. 2(2) : 80-98.
- Mashudi dan H. A. Adinugraha. 2015. *Kemampuan Tumbuh Stek Pulau Gadung (Alstonia scholaris (L) R. Br.) dari Beberapa Posisi Bahan Stek dan Metode Pemotongan Stek*. Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea. 4(1) : 63-69.
- Muslimah, Yuliatul., Fitria Lizmah, Sumeinika., Nur Fayanti. 2020. *Growth Response of Melati Plant (Jasminum Sambac L.) Against Types of Media Plants and Types of Growing Agents*. Budapest International Research in Exact Sciences (BirEx) Journal. Volume 2, No 2, April 2020, Page: 188-200
- Nababan, D. 2009. *Penggunaan Hormon IBA Terhadap Pertumbuhan Stek Eukaliptus Klon IDN 48*. [Skripsi]. Fakultas Kehutanan Universitas Sumatera Utara.
- Payung, D dan Susilawati. 2014. *Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F dan Sumber Bahan Stek Terhadap Pertumbuhan Stek Tembesu (Fograae afragrans) di PT. Jorong Barutama Greston Kalimantan Selatan*. Enviro Scienteae. 10 : 140-149.
- Prastowo, N. H., James, M. R., Gerhard, E. S. M., Erry, N., Joel, M. T., dan Fransiskus, H. 2006. *Teknik Pembibitan dan Perbanyakan Vegetatif Tanaman Buah*. Bogor : World Agroforestry Centre (ICRAF) dan Winrock International.
- 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.

- Putri, Dyan M., S. 2017. *Pengaruh Konsentrasi Rootone-F Dan Panjang Setek Pada Pertumbuhan Rhododendron Mucronatum G. Don. Var. Phoeniceum*. Jurnal Biologi Udayana. 21 (1): 35–39.
- Salisbury dan Ross (1995) dalam Rahmadani, dkk. 2017. *Pertumbuhan Stek Batang Melati Putih (*Jasminum sambac* (L) W.Ait) setelah Direndam dengan Pupuk Organik Cair (POC) Tauge dan Bonggol Pisang*. Jurnal Protobiont, Vol. 6 (1) : 72-78.
- Setyaningrum, T., dan E. Wahyurini. 2004. *Induksi Pembungaan Melati (*Jasminum sambac* Ait) pada Berbagai Konsentrasi Paclobutrazol dan Diameter Pot*. Jurnal Pertanian, Vol. 5 No. 8. Halaman 89-103.
- Setyawati, A. S. 2015. *Budidaya Tanaman Melati (*Jasminum* spp)*. Cianjur : Balai Penelitian Tanaman Hias.
- Simbolon, R. J. 2007. *Prospek Pengembangan Usahatani Bunga Melati Putih*. Skripsi Sarjana Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara. Medan. 64 hlm.
- Sudomo, A., A. Rohandi dan N. Mindawati. 2012. *Penggunaan Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F pada Stek Pucuk Manglid (*Mangliete aglauca* BI)*. Jurnal Penelitian Tanaman Hutan. 10 (2) : 57-63.
- Sumarni. 2003. *Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Setek Melati (*Jasminum* spp)*. Skripsi Sarjana STIPER Dharma Wacana Metro. 44 hlm.
- Sumbayak, E. S. S., T. E. Komar., Pratiwi., Nurhasbi., Ttriwilaida., S. Pradjadinata., D. T. Rosita., dan N. Ramdhania. 2014. *Pedoman Teknis Pembuatan Stek Pucuk Ramin (*Gonistylus bancanus* (miq) Kurza)*. Konservasi dan Rehabilitasi. Bogor.
- Sumihadi. 2003. *Pengaruh Konsentrasi IAA dan Macam Media pada Pertumbuhan Stek Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin* *benth*)*. [Skripsi]. Magelang : Fakultas Pertanian. Universitas Tidar Magelang.
- Sutriyani, Wardah dan Yusran. 2016. *Pertumbuhan Strump Nyatoh (*Palaquium* sp) pada Komposisi Media Tumbuh dan Konsentrasi Rootone-F di Persemaian*. Jurnal Mitra Sains. 4(4) : 14-21.
- Tukawa, N. D., E. Ratnasari , R. Wahyono. 2013. *Efektivitas 6-Furfuryl Amino Purine (Kinetin) Dan 6-Benzylamino Purine (BAP) Pada Media MS Terhadap Pertumbuhan Eksplan Pucuk Mahoni (*Swietenia Mahagoni*) Secara In Vitro*. LenteraBio 2 (1) : 63 – 67.

- Utami, NW, Hartutiningsih-M.Siregar dan Purwantoro, RS. 2001. *Perbanyak Bibit Podocarpus spp. dengan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh: IBA, NAA, IAA dan 2,4 D*. Prosiding Seminar Sehari Menggali Potensi dan Meningkatkan Prospek Tanaman Hortikultura Menuju Ketahanan Pangan, Kebun Raya Bogor - LIPI. 274-280.
- Wudianto. 2000. *Membuat Stek, Cangkok, dan Okulasi*. Penebar Swadaya Anggota IKAPI. Jakarta.
- Yuliyani, S., dan Satuho, S. 2012. *Panduan Lengkap Minyak Atsiri*. Depok : Penebar Swadaya.