

## DAFTAR PUSTAKA

- Alpriyan, D. dan A.S. Karyawati. 2018. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Hormon Auksin Pada Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Teknik BUD CHIP. Universitas Brawijaya Malang. Jawa Timur. *Jurnal Produksi Tanaman*. 6 (7):1354-1362.
- Alfiansyah, Sukemi, I, S. dan M.A. Khoiri. 2015. Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Auksin dengan Berbagai Konsentrasi pada Bibit Karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg) Stum Mata Tidur Klon PB 260. *Jurnal Agroekoteknologi*. Fakultas Pertanian Universitas Riau. 2 (1).
- Ardiansyah, M., Mawarni, L. dan N. Rahmawati. 2014. Respons Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Hasil Seleksi Terhadap Pemberian Asam Askorbat dan Inokulasi Fungi Mikoriza Arbuskular di Tanah Salin. Universitas Sumatera Utara, Medan. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2 (3):948-954.
- Danu, I, Z, S., Wibowo, C. dan A. Subiakto. 2018. Pengaruh Umur Sumber Bahan Stek Terhadap Keberhasilan Stek Pucuk Meranti Tembaga (*Shorea leprosula* Miq) Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan. Hal 1-14
- Danu dan K. Putri. 2014. Pengaruh Umur Bahan Stek dan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Keberhasilan Stek Kemenyan (*Styrax benzoin* Dryand.). Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan. Bogor. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 11 (3):141-147.
- Duaja, M, D., Kartika, E. dan Gusniwati. 2020. *Pembiakan Tanaman Secara Vegetatif*. Penerbit Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Jambi.
- Gunawan, E. 2016. *Perbanyak Tanaman*. Agromedia. Jakarta.
- Hardjadinata, S. 2011. *Budidaya Buah Naga*. Penebar Swadaya. Bogor.
- Hasanah F.N. dan N. Setiari. 2007. Pembentukan Akar Pada Stek Batang Nilam (*Pogestemon cablin* Benth.) setelah direndam IBA (Indol Butyric Acid) pada konsentrasi berbeda. *Bulletin Anatomi dan Fisiologi*. 15 (2):1-6.
- Kristanto, D. 2014. *Berkebun Buah Naga*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lambers, H, Chapin. F.S, and T.L. Pons. 2008. *Plant Physiological Ecology*. New York (US). Springer.
- Lestari, E.G. 2011. Peranan Zat Pengatur Tumbuh Dalam Perbanyak Tanaman Melalui Kultur Jaringan. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian. Bogor. *Jurnal AgroBiogen*. 7(1):63-68.

- Lesmana, D., Nurdia dan T. Siswancipto. 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.
- Lisanul, F, S., Sipayung, R. dan Meirian. 2015. Pengaruh Bahan Stek dan Pemberian ZPT NAA Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis*(Web) Britton & Rose). Universitas Sumatra Utara. Medan. *Jurnal Agroekoteknologi*. FP USU. 5 (2):284-297.
- Muas, I., Nurawan, A. dan Liferdi. 2016. *Petunjuk Teknis Budidaya Buah Naga*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Barat.
- Novitasari, B., Meiriani dan Haryati. 2015. Pertumbuhan Stek Tanaman Buah Naga (*Hylocereus costaricensis* (Web.) Britton & Rose) dengan Pemberian Kombinasi *Indole Butyric Acid* (IBA) dan *Naphthalene Acetic Acid* (NAA). *Jurnal Agroekoteknologi*. 4 (1):1735-1740.
- Nugroho, H, A, A., Mu'in, A., dan N.M. Titiaryanti. 2017. Penggunaan Macam Bahan Stek dan Pemberian Berbagai Macam Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Bibit Stek (*Turnera ulmifolia*). Pertanian INSTIPER. Yogyakarta. *Jurnal Agromast*. 2 (2)
- Oboho, E.G. dan J.N. Iyadi. 2013. Rooting Potential of Mature Stem Cuttings of Some Forest Tree Species for Vegetative Pro-Pagation. *Journal of Applied and Natural Science*. 5(2):442-446.
- Prastowo, N. H., J. M. Roshetko dan G. E. S Manurung 2006. Tehnik Pembibitan dan Perbanyak Vegetatif Tanaman Jarak pagar (*Jatropha curcas* L.) dengan Stek Batang. Pengaruh Panjang dan Diameter Stek. *Buletin Agronomi* 36 (3):255-262.
- Pujaningrum, R.D. dan B.H. Simanjuntak. 2020. Pertumbuhan Akar dan Tunas Stek Batang Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Sebagai Respon Dari Penggunaan Indole-3-Butyric Acid (IBA). *Jurnal Ilmu Pertanian*. 8(2):241-249.
- Rizal, M. 2015. *Prospek Pengembangan Buah Naga (Hylocereus costaricensis)* di Kabupaten Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur. *Jurnal Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. 1(4):884-888.
- Rineksane, I. A dan M. Sukarjan. 2015. Regenerasi Anggrek Vanda tricolor Pasca Erupsi Merapi Melalui Kultur In Vitro. *Seminar Nasional*. Universitas PGRI Yogyakarta 2015.

- Rugayah, Anggalia, I. dan Y.C. Ginting. 2012. Pengaruh Konsentrasi dan Cara Aplikasi IBA (Indole Butyric Acid) Terhadap Pertumbuhan bibit nanas (*Ananas comosus* L. Merr.) Asal Tunas Mahkota. Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Lampung. *Jurnal Agrotropika*. 17(1):35-38.
- Rupp, L. A., and A. Wheaton. 2014. Nurturing Native Plants A Guide to Vegetative Propagation of Native Woody Plants in Utah. Paper 797. 23 Mar. 2020. [https://digitalcommons.usu.edu/extension\\_curall/797](https://digitalcommons.usu.edu/extension_curall/797).
- Sari, H, S., Dwiati, dan M. Budisantosa. 2015. Efek NAA dan BAP Terhadap Pembentukan Tunas, Daun, dan Tinggi Tunas Stek Mikro (*Nepenthes ampullaria* Jack). Universitas Jendral Soedirman Purwokerto. Purwokerto. *Jurnal Biosfera*. 32 (3).
- Salisbury, F, B. dan C.V. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan* Jilid 1. Institut Teknologi Bandung. Bandung Jawa Barat.
- Salisbury, F, B. dan C.V. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan* Jilid 3. Institut Teknologi Bandung. Bandung Jawa Barat.
- Sajjo, 2015. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman VIGOR. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 2 (1): 1-22.
- Santoso, E. dan M. Turjaman. (2011). *Gaharu Komoditas Unggulan Kehutanan*. Pusat Litbang Konservasi dan Rehabilitasi Badan Litbang Kehutanan, Kementerian Kehutanan
- Setyaningrum, F. 2012. Pengaruh Konsentrasi BAP Terhadap Pertumbuhan Awal Entres Tiga Varietas Durian (*Durio zibethinus* Murr.) pada Perbanyakan Vegetatif Okulasi. *Tesis*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelah Maret. Surakarta.
- Sitorus, M. R., Irmansyah, T., Ezra, F dan T. Sitepu. 2015. Respon Pertumbuhan Bibit Stek Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis* (Web) Britton & Rose) Terhadap Pemberian Auksin Alami Dengan Tingkat Konsentrasi. Universitas Sumatra Utara. Medan. *Jurnal Agroekoteknologi*. 3(4):1557-1565.
- Suwandi. 2014. *Petunjuk Teknis Perbanyakan Tanaman dengan Cara Sambungan (Grafting)*. Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan. Yogyakarta.
- Suparaini, Maizar dan Fathurrahman. 2013. Penggunaan BAP dan NAA Terhadap Pertumbuhan Eksplan Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*) Secara In-Vitro. *Jurnal Dinamika Pertanian*. 28 (2):83–90.

- Shofiana, A., Rahayu, Y, S. dan L.S. Budipramana. 2013. Pemberian Beberapa Konsentrasi IBA (Indole Butiryc Acid) Pada Pembentukan Akar Stek Tanaman Buah Naga. *Jurnal Lentera Bio*. 2(1):101-105.
- Suryo, H., Rixa, R., Widiyatno., Adriana., Widaryanti, W, W., Handojo, H, N. dan P. Eko. 2016. Percepatan Kemampuan Berakar dan Perkembangan Akar Stek (*Pucukshorea platyclados*) melalui Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh IBA. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*. 10(2):63-70.
- Suryaningrum, R., Purwanto, E. dan Sumiyati. 2016. Analisis Pertumbuhan Beberapa Varietas Kedelai Pada Perbedaan Intensitas Cekaman Kekeringan. *Jurnal Agrosains*. 18(2):33-37.
- Supriyanto, A. dan Saepulloh. 2014. Pengaruh Bahan Stek dan Hormon IBA (*Indole Butiric Acid*) Terhadap Pertumbuhan Stek Jabon Merah (*Anthocephalus macrophyllus*). *Jurnal Silvikultur Tropika*. 05 (2):104-112.
- Surdianto, Y., Nana, S., Basuno dan Solihin. 2015. *Panduan Teknis Cara Pembuatan Arang Sekam padi*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Barat.
- Wattimena, G, A. 1992. *Zat pengatur tumbuh pada tanaman*. Laboratorium Kultur Pusat Antar Universitas Bioteknologi IPB. Bogor
- Zein, A. 2016. *Zat Pengatur Tumbuh (Fitohormon)*. Erlangga Kencana. Jakarta.