

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2012. Varietas, Kultivar, Galur, Kloning / Cloning, Benih Unggul Bersertifikat Badan Litbang Pertanian. 2017. Pembenihan Tebu Bud Chip
- Asra, R., R. A. Samarlina., dan M. Silalahi. 2020. Hormon Tumbuhan. Jakarta : UKI Press
- Bey, Y., W. Syafii, dan Sutrisna. 2006. Pengaruh Pemberian Giberelin (GA3) dan Air Kelapa terhadap Perkecambahan Biji Anggrek Bulan (*Phalaenopsis ambilis* BL) Secara In Vitro. *J. Biogenesis*. 2 (2) : 41-46
- Budi, S. 2016. Teknologi Pembuatan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Unggul Bersertifikat. Malang : Universitas Muhammadiyah Malang Press.
- Endres, L., J.V. Silva, V.M. Ferreira, and Barbosa. 2010. Photosynthesis and Water Relations in Brazilian Sugarcane. *The Open Agriculture Journal*. 4 (1): 31-37
- Hadi, P.U., S.H. Susilowati, Muchjidin Rachmat, D.K.S. Swastika, R. Kustiari, dan S.IAARD Press. Jakarta.
- Hidayati, R. I., dan G. Subroto. 2018. Pertumbuhan Bibit Kopi (*Coffea* Sp.) Hasil Sambung Hipokotil Sebagai Respon Pemberian Macam Dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Agritrop* 16(1): 149-163.
- Kristina, N. N dan S F SYAHID. 2012. Pengaruh Air Kelapa Terhadap Multiplikasi Tunas In Vitro, Produksi Rimpang dan Kandungan Xanthorrhizol Temulawak Di Lapangan.
- Kurniawan, J. 2018. Pertumbuhan Bibit Kopi Liberika (*Coffea liberica* W.Bull Ex. Hiera) Tungkal Jambi Pada Beberapa Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Atonik Dan Media Tanam. Artikel Ilmiah. Universitas Jambi
- Jurnal Littri* 18(3), 125-134 Macam - Macam Benih, dan Pemuliaan Tanaman. <http://shaylife.blogspot.com/2012/04/varietas-kultivar-galur-kloningcloning.htm> .Diakses pada tanggal 17 Januari 2019
- Nuryanti. 2012. Outlook Sektor Pertanian 2014 – 2015. Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Pawirosemadi, M. 2011. Dasar-Dasar Teknologi Budidaya Tebu dan Pengolahan Hasilnya. *Cetakan Pertama*. Universitas Negeri Malang.

- Pusat Penelitian Dan Pengembangan Perkebunan. 2012. *Budidaya & Pasca Panen Tebu*.
- Putri, A.D., Sudiarmo dan T. Islami. 2013. Pengaruh Media Tanam Pada Teknik Bud Chip Tiga Varietas Tebu. *Jurnal Produksi Tanaman* 1(1): 16-23
- Rahardiyanti, R. 2005. Kajian Pertumbuhan Stek Batang Sangitan (*Sambucus javanica* Reinw.) di Persemaian dan Lapangan. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan Dan Ekowisata Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Renvillia, R., A. Bintoro, dan M. Riniarti. 2016. Penggunaan Air Kelapa Untuk Stek Batang Bati (*Tectona grandis*). *J. Sylva lestari* 4 (1): 61–68
- Rosniawaty, S., I. R. D. Anjarsari, dan R. Sudirja. 2018. Aplikasi sitokinin untuk meningkatkan pertumbuhan tanaman teh di dataran rendah. *J. Tanaman Penyebar dan Industri*. Vol. 5(1) : 31-38
- Safitri, S. K. Siregar, L. A. M. Lubis, K. 2017. Induksi Kalus Tanaman Rosella (*Hibiscus sabdariffa* Linn.) pada Jenis Eksplan dan Konsentrasi Auksin yang Berbeda. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU* E-ISSN No. 2337- 6597 Vol.5.No.3, Juli 2017 (75): 593- 598.
- Sunarlim, N., S.I. Zam, dan J. Purwanto. 2012. Pelukaan Benih dan Perendaman dengan Atonik pada Perkecambahan Benih dan Pertumbuhan Tanaman Semangka Non Biji (*Citrullus vulgaris* Schard L.). *J. Agrotek*. 2 (2) : 29-32.
- Saputra, J. 2014. Pengaruh pemberian pupuk suburin dan ZPT atonik terhadap pertumbuhan dan produksi kacang hijau. *Jurnal Gama Societa* 1(1):25-32.
- Septiani T. 2019. Pengaruh berbagai konsentrasi atonik terhadap pertumbuhan setek lada (*Piper nigrum* L.). *Jurnal Perbal* 7(1):46-51.
- Sitiñjak R.R. 2015. Pengaruh Atonik terhadap pertumbuhan stek pucuk tumbuhan kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Pro-Life* 1(1):19-25
- Suriyadi. 2021. Pupuk Organik Cair dari air kelapa. Cybex.pertanian.go.id
- Sutedja, N. MS. 2017. Pengaruh Dan Atonik Dalam Pembibitan Kopi Robusta (*Coffea canepora* P). Universitas Udaya Denpasar
- Trisna, N., U. Husain, dan Irmasari. 2013. Pengaruh Berbagai Jenis Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Stump Jati (*Tectona Grandis* L.F). *jurnal ilmiah kehutanan*, 1(1) :7-9

Wahyuni P. S., M. Suarsana., dan I. Wayan E. M. 2018. Pengaruh jenis media organik dan konsentrasi Atonik terhadap pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L.). *Agro.Bali* 1(2):98-107.