

DAFTAR PUSTAKA

- Darlina, Hasanuddin dan R. Rahmatan. 2016. Pengaruh Penyiraman Air Kelapa (*Cocos nucifera L.*) Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Lada (*Piper Nigrum L.*). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi. 1(1) : 20-28.
- Elfiani dan Jakoni, 2015. Sterilisasi Eksplan dan Sub Kultur Anggrek, Sirih Merah dan Krisan Pada Perbanyakan Tanaman Secara *In Vitro*. Jurnal Dinamika Pertanian. 30(2) : 0215-2525 : 117-124.
- Fadillah, F, 2015. Pengaruh Pemberian Ekstrak Tauge pada Media MS Modifikasi Terhadap Pertumbuhan Plantlet Kentang (*Solanum tuberosum L.* CV Granola) Secara *In Vitro*. Skripsi. Unsyiah.
- Fauzan, Y. S., Supriyanto, dan T. Tajuddin, 2017. Efektivitas merkuri klorida ($HgCl_2$) pada sterilisasi tunas samping jati (*Tectona grandis*) *in vitro*. J. Bioteknologi dan Biosains Indonesia, 4(2): 78-84.
- Fitri, M. S., Z. Thomy, dan E. Harnelly. 2012. *In vitro* Effect of Combined Indole Butyric Acis (IBA) and Benzil Amino Purple (BAP) on the Plantlet Growth of *Jatropha curcas* L. J. Natural, 12 (1): 27-31.
- Gresby K.P.C, A. 2013. Pemanfaatan filtrate daun jati muda (*Tectona grandis*) sebagai bahan pewarna alternatif pembuatan preparat maserasi batang cincau rambat (*Cyclea barbata*). Universitas of Muhammadiyah Malang, Malang. [Skripsi].
- Indah, P, N, dan D. Ermavitalini. 2013. Induksi kalus daun nyamplung (*Calophyllum inophyllum* Linn.) pada beberapa kombinasi konsentrasi 6-Benzylaminopurine (BAP) dan 2,4-Dichlorophenoxyacetic Acid (2,4-D). J. Sains dan Seni Pomits, 2(1): 1-6.
- Integrated Taxonomic Information System. 2018. *Tectona grandis*.
- Karimah, A., S. Purwanti., dan R. Rogomulyo. 2013. *Kajian perendaman rimpang temulawak (Curcuma xanthorrhiza Roxb.) dalam urin sapi dan air kelapa untuk mempercepat pertunasannya*. Jurnal Vegetika. 2(2):1-6 p.
- Kartikasari, P., M. T. Hidayat, dan E. Ratnasari. 2013. Pengaruh zat pengatur tumbuh 2,4-D (2,4-Dichlorophenoxy acetic acid) dan Kinetin (6-Furfuryl amino purine) untuk pertumbuhan tunas eksplan pucuk tanaman Jabon (*Anthocephalus cadamba* Miq. ex Roxb.) secara *In Vitro*. J. LenteraBio, 2(1): 75-85.
- Kozgar, M.I. dan Shahzad, A., 2012. An improved protocol for micrpropagation fo teak tree (*Tectona grandis* L.). Rendiconti Lincei, 23 : 195-202.
- Lautara, A.I., Baharuddin dan M. Tuwo, 2016. Respon Pertumbuhan Propagul Pisang Barang (*Musa acuminate Colla*) Dengan Ekstrak Kecambah Kacang Hijau Secara *in vitro*. ISBN 978-602-72245-1-3. UIN Alauiddin Makassar
- Lina, F. R. R., dan Wahyono, R. 2013. Pengaruh 6-benzylamino purine (BAP) dan 6-furfuryl amino purple (Kinetin) pada Media MS terhadap Pertumbuhan Eksplan Ujung Apikal Tanaman Jati secara *In Vitro*. LenteraBio, 2(1): 167-178.

- Lisnandar, D. S., W. Mudyantini, dan A. Pitoyo. 2012. pengaruh pemberian variasi konsentrasi NAA (a-naphthaleneacetic acid) dan 2.4 D terhadap induksi protocorm like bodies (PLB) anggrek macan (*Grammatophyllum scriptum*). *J. Bioteknologi*, 9(2) : 66-72.
- Murdaningsih., Supardi, P.N., & Soge, F. (2019). Uji Lama Perendaman Stek Lada (*Piper nigrum L*) pada Ekstrak Tauge terhadap Pertumbuhan Akar dan Tunas. *AGRICA*, 1(2), 70-82
- Mustakim, B.F Wahidah dan Al-Fauzy, 2015. Pengaruh Penambahan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Stek Mikro Tanaman Krisan (*Chrysanthemum indicum*) Secara *in vitro*. Prosiding Seminar Nasional Mikrobiologi Kesehatan dan Lingkungan. ISBN 978-602-72245-0-6. UIN Alauddin Makassar.
- Perhutani, 2016. Laporan tahunan 2016. Perum Perhutani Kantor Pusat, Jakarta
- Prameswari, M. A., Karno, dan S. Anwar, 2019. Efek BAP dan Konsentrasi Kinetin untuk induksi kalus Jati secara *in vitro*. *Journal Tropical Crop Science and Technology*. 1(2): 93-107. Fakultas Peternakan dan Pertanian. Universitas Diponegoro Semarang.
- Pudjiono, S. 2014. Produksi Bibit Unggul (*Tectona grandis L.*) dari Klon dan Budidaya, IPB Press, Jakarta.
- Purwanta, S. Sumantoro, P. Setyaningrum, H. D. Saparinto, C. 2015. Pohon Jati. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rauzana, A, Marlina dan Mariana. 2017. Pengaruh Pemberian Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Bibit Lada (*Piper nigrum L.*). Agrotropika Hayati. 4(3) : 178-186.
- Rokhmah, F. (2020). Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Jahe (*Zingiber officinale rosc.*). Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian, 15(2).
- Rupina, P, Mukarlina dan R. Limda, 2015. Kultur Jaringan Mahkota Nanas (*Ananas comosus L.*) dengan Penambahan Ekstrak Tauge dan Beuzyl Amino Purin(BAP). *Jurnal Protobiont*. Vol 4. No.3 Hal 31-35.
- Safitri, R.R.E., R.S Wulandari., dan H. Darwati. 2013. Penambahan ragi terhadap multiplikasi subkultur tunas manggis (*Garcinia mangostana L.*) secara *in vitro*. *J. Hutan Lestari*, 1(3) : 336-342.
- Seswita, D. 2010. Penggunaan Air Kelapa Sebagai Zat Pengaruh Tumbuh pada Multiplikasi Tunas Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb.*). In Vitro. *Jurnal Littri*, 16(4).
- Setiawati, T., Zahra, A., Budiono, R., & Nurzaman, M. (2018). In Vitro Propagation Of Potato (*Solanum tuberosum* [L.] cv. Granola) By Addition Of Metatopolin On Modified MS (Murashige & Skoog) Media. *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences*, 5(1), 44.
- Srinivasan, R., G. G. Selvam, dan K. Karthikeyan. 2012. In vitro Propagation of Shoot and Callus Culture of *Tectona Grandis* (L.). *Global J. of Biotechnology and Biochemistry*. 7(1) : 26-29.

- Sriyadi, B 2012. Seleksi klon the assamica unggul berpotensi hasil dan kadar katekin tinggi. Jurnal Penelitian Teh dan Kina, 15(1): 1-10
- Surachman, D. 2011. Teknik Pemanfaatan Air Kelapa untuk Perbanyakan Nilam Secara In Vitro. Buletin Teknik Pertanian 16(1): 31-33.
- Tuhuteru, S., M. L. Hedanussa, dan S. H. T. Raharjo. 2012. Pertumbuhan dan Perkembangan Anggrek *Dendrobium* Pada Media Kultur *In Vitro* dengan beberapa konsentrasi air kelapa, J. Agrologia, 1(1): 1-12
- Tukawa, N. D., E. Ratnasari, dan R. Wahyono. 2013. Efektivitas 6-furfuryl amino purine (Kinetin) dan 6-banzylamino purine (BAP) pada Media MS terhadap pertumbuhan eksplan pucuk Mahoni (*Swietenia mahagoni*) secara *In Vitro*