

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1993. Dasar-dasar pengetahuan tentang zat pengatur tumbuh. Angkasa. Bandung.
- Aris, Irfan. 2018. Pengaruh Penggunaan Hidroen Peroksida (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) Pada Sterilisasi Endosperm Kepel (*Stelechocarpus burahol* (Bl.) Hook F.& Th.). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Dodds, J. H. Dan L. W. Robert. 1982. *Experiment in Plant Tissue Culture*. Cambridge University Press. Melbourne.
- Fahmadi, A. 2006. Induksi Tunas Aksiler Secara *In Vitro*, Optimasi Sterilisasi dan Induksi Tunas Jarak Pagar (*Jatropha curcas* LINN) Secara *In Vitro*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Tidak dipublikasikan.
- Farooq, S. A. Farooq T. T dan Rao, T. V. 2002. Micropropagation of *Annona squamosa* L. Using Nodal Explants. *Pakistan Journal of Biological Sciences* 5 (1): 43-46. <https://scialert.net/fulltextmobile/?doi=pjbs.2002.43.46>. Diakses pada 25 Januari 2019.
- Gunawan, L. W., 1992. Teknik Kultur Jaringan Tumbuhan. Pusat Antar Universitas. IPB. Bogor.
- Hatmi, R. U., dan Widyayanti, S. 2014. Potensi kepel (*Stelechocarpus burahol* [Blume] Hook.F & Th. Sebagai Sumber Pangan Fungsional. *Prosiding Seminar Nasional Sumber Daya Genetik Pertanian* (22) : 248–257.
- Hendaryono, D. P. S dan A. Wijayani. 1994. Teknik Kultur *In Vitro*. Pengenalan dan Petunjuk Perbanyak Tanaman Secara Vegetatif-Modern. Kanisius. Yogyakarta.
- Heyne, K. 1987. Tumbuhan berguna Indonesia. Jilid II. Jakarta: Badan Litbang Kehutanan.
- Hutami, Sri. 2008 . Masalah Pencoklatan Pada Kultur Jaringan. *Jurnal AgroBiogen* 4(2):83-88. [http://biogen.litbang.pertanian.go.id/terbitan/pdf/agrobiogen\\_4\\_2\\_2008\\_83.pdf](http://biogen.litbang.pertanian.go.id/terbitan/pdf/agrobiogen_4_2_2008_83.pdf). Diakses pada 25 Januari 2019.
- Hutapea, J.R. 1994. Inventarisasi Obat Indonesia. Puslitbang. Depkes RI.

- Isnaeni, E., dan Habibah N.A. 2014. Efektivitas Skarifikasi Dan Suhu Perendaman Terhadap Perkecambahan Biji Kepel (*Stelechocarpus burahol* (Blume) Hook F. & Thompson) Secara *In Vitro* Dan *Ex Vitro*. <http://jurnal.unnes.ac.id/nju/index.php/JM/article/view/3714>. Diakses pada 20 Maret 2019
- Karjadi, A.K. dan A. Buchori. 2007. Pengaruh NAA dan BAP Terhadap Pertumbuhan Jaringan Meristem Bawang Putih Pada Media B5. *J. Hort.* 17 (3): 217-223. <https://media.neliti.com/media/publications/85148-ID-pengaruh-naa-dan-bap-terhadap-pertumbuha.pdf>. Diakses 02 Februari 2019.
- Lakitan, B. 1995. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Livy, W, G, 1987, Teknik Kultur Jaringan. Bogor : Laboratorium Kultur Jaringan Tanaman Pusat Antar Universitas Bioteknologi IPB. Lembaga Sumberdaya Informasi IPB.
- Mariska, I. dan D. Sukmadjaja. 2003. Perbanyak Bibit Abaka Melalui Kultur Jaringan. Balai Penelitian Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian. [http://biogen.litbang.pertanian.go.id/terbitan/pdf/Buku\\_Abaka.pdf](http://biogen.litbang.pertanian.go.id/terbitan/pdf/Buku_Abaka.pdf). Diakses 02 Februari 2019.
- Martiansyah I, Deden D. E., Nurhaimi H. & Darmono T. 2013. Optimasi Prosedur Sterilisasi Permukaan Eksplan Stek Mikro Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg). *Menara Perkebunan* 2013 81(1), 9-14.
- Nurjaman, D. 2015. Pengaruh Jenis Eksplan dan Thidiazuron Terhadap Multiplikasi Tunas Adentif Tanaman Sarang Semut (*Myrmecodia pedans*). Fakultas Pertanian. UMY. Skripsi. (Tidak dipublikasikan).
- Nurtjahjaningsih. 2009. Pengaruh media dasar dan zat pengatur tumbuh BAP pada perbanyak mikro *Pinus merkusii*. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan* 3(3):103-116.
- Oyebanji, O.B., Nweke O., Odebunmi O., Galadima N.B., Idris M.S., Nnodi U.N., Afolabi A.S., Oghadu G.H. 2009. Simple, effective and economical explant-surface sterilization protocol for cowpea, rice, and sorghum seeds. *African Journal of Biotechnology* 8(20):53955399.
- Rahardjo, M., E. Djauharia, dan I. Darwati. 2014. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Kepel (*Stelechocarpus burahol*). <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/bultro/article/download/3289/2806> . Diakses 22 Februari 2018.

- Rahardjo, M., E. Djauharia, I. Darwati dan Rosita SMD. 2012. Perbanyak vegetatif tanaman kepel (*Stechocarpus burahol*) dan mengkudu (*Morinda citrifolia* L.). Laporan Hasil Penelitian tahun 2012. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. 17hlm.
- Rineksane I. A. 2015. Regenerasi Anggrek *Vanda tricolor* Pasca Erupsi Merapi melalui Kultur *In Vitro*. Seminar Nasional Universitas PGRI Yogyakarta. [http://repository.upy.ac.id/428/1/1P13\\_Innaka%20Ageng%20378-384.pdf](http://repository.upy.ac.id/428/1/1P13_Innaka%20Ageng%20378-384.pdf). Diakses 25 Januari 2019.
- Rismayani, Hamzah F. 2010. Pengaruh pemberian chlorox (NaOCl) pada sterilisasi permukaan untuk perkembangan bibit aglaonema (*Donna carmen*) secara *in vitro*. Prosiding Seminar Ilmiah dan Pertemuan Tahunan PGJ dan PEJ XX. Sulawesi Selatan. <https://drive.google.com/file/d/0B3AKw1y0LHD9bjZ4YTAZTBhMmM/view>. Diakses 10 Maret 2019.
- Santoso, U. Dan F. Nursandi. 2004. Kultur Jaringan Tanaman. Universitas Muhammadiyah Malang Press. Malang
- Schulz B; Wanke U; Draeger S; Aust HJ. 1993. Endophytes from herbaceous plant and shrubs: effectiveness of surface sterilization methods. *Mycol Res* 97: 1447-1450.
- Simpson M.J. 2006. *Plant Systematics*. Elsevier Inc. Canada.
- Srivastava N, B Kamal, V Sharma, YK Negi, AK Dobriyal, S Gupta & VS Jadon. 2010. Standardization of sterilization protocol for micro-propagation of *Aconitum heterophyllum* an endangered medicinal herb. *Acad Arena* 2 (6), 62-66.
- Sulistiyo, R. C., Z. Luthfiyyah, B. Susilo, L. N. Dalimartha, E.C. Wiguna, N. Yuliana, dan E.N. Prasetyo. 2017. Pengaruh Teknik Sterilisasi dan Komposisi Medium Terhadap Pertumbuhan Tunas Eksplan Sirsak Ratu. <https://jurnal.uns.ac.id/bioedukasi/article/download/19726/pdf>. Diakses 02 Februari 2019.
- Suryowinoto, M. 1996. Pemuliaan Tanaman Secara *In Vitro*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sari, V.R. 2012. Variasi Morfologi Tanaman Kepel (*Stelechocarpus burahol* Hook.F dan Thomson) Yang Tumbuh Pada Ketinggian Berbeda. <http://repository.unair.ac.id/25681/1/SARI%2C%20VISCA%20R.pdf>. Diakses 22 Februari 2018.

- Wahyuni, Sri. 2018. Pengaruh Jenis Media Dan Konsentrasi Thidiazuron Terhadap Pertumbuhan PLB (*Protocorm Like Bodies*) Anggrek Vanda Tricolor Secara *In Vitro*. <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/20701>. Diakses 10 Maret 2019.
- Wetter, L. R. dan F. Constabel. 1991. Metode Kultur *In vitro* Tanaman. Bandung. ITB Press.
- Yustina. 2003. Kultur Jaringan : Cara Memperbanyak Tanaman Secara Efisien. Agro Medika Pustaka. Jakarta.
- Yuwono, T. 2006. Bioteknologi Pertanian. Cetakan pertama. Yogyakarta: UGM Press. Hal:163-165.