

DAFTAR PUSTAKA

- Bell, R.L., Srinivasan, C., & Lomberg, D. (2009). Effect of nutrient media on axillary shoot proliferation and preconditioning for adventitious shoot regeneration of pears in vitro cell. *In Vitro Cellular and Developmental Biology – Plant*, 45(6), 708–714.
- Caraballo, MG, Oramas, GG, Garcia, SA, Cruz, EA, Bravo, KQ, Caligari, PDS & Garcia-Gonzales, R (2010), Management of Auxin-Cytokinin interactions to improve micropropagation protocol of Henequen (*Agave fourcroydes* Lem.), *Chilean Journal of Agricultural Research*, 70(4): 545–551.
- Cheepala, S.B., N.C. Sharma, and S.V. Sahi. (2004). Rapid in vitro regeneration of *Sesbania drummondii*. *Biol. Plant*. 48: 13-18.
- Edy Fredy L, Hizkia, Mantiri, Arthur G.P. (2023). “Pertumbuhan planlet kentang (*Solanum tuberosum* L) pada media MS yang disubsitusi dengan air kelapa.” *Jurnal Agroteknologi Terapan*. Universitas Sam Ratulangi.
- Faturrahman. (2013). Pemberian Beberapa Jenis Auksin Terhadap Pertumbuhan Akar Eksplan Anggrek Secara In Vitro. *Jurnal Dinamika Pertanian* Volume XXVIII (97-102).
- George EF, Hall MA, Klerk G-JD. (2008). Pengatur pertumbuhan tumbuhan I: pendahuluan; auksin, analognya, dan inhibitornya. Dalam: *Perbanyakan tumbuhan melalui kultur jaringan*; Dordrecht Netherland: Springer, hlm. 175–204
- Gomes, F, Simoes, M, Lopes, ML & Canhoto, JM (2010). Effect of plant growth regulators and genotype on the micropropagation of adult trees of *Arbutus unedo* L. (*Strawberry tree*), *New Biotechnology*, 27(6):882–891.
- Haque MI, Singh PK, Ghuge S, Kumar A, Rai AC, Kumar A, Modi A. (2022). Pengenalan umum dan latar belakang kultur jaringan tumbuhan: aspek masa lalu, masa kini, dan masa depan. Dalam: Rai M, Kumar AC, Modi A, Singh A, editor. *Kemajuan dalam kultur jaringan tumbuhan*. Inggris Raya dan Amerika Serikat: Academic Press, Science Direct, (masih dalam bentuk cetak) Elsevier; hlm. 1–30.
- Hartanti, L.D., L. Maharani dan D.S. Sukanto. (2017). Perbandingan Kombinasi Konsentrasi ZPT (BAP & NAA) Media WPM Terhadap Induksi Kalus Pada Eksplan Daun Muda Tumbuhan Karet (*Hevea brasiliensis* Muell.Arg). *Prosiding Seminar Nasional Simbiosis* II. 30 September 2017. IKIP PGRI Jember: 246–254.
- Hartati, S., Budiyo, A., Cahyono, O. (2016). Pengaruh NAA dan BAP Terhadap Pertumbuhan Subkultur Anggrek Hasil Persilangan (*Dendrobium biggibum* X *Dendrobium liniale*). Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Heddy, S. (1996). *Hormon Tumbuhan*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

- Istika, D., (2009). Pemanfaatan Enzim Bromelin pada Limbah Kulit Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr) dalam Pengempukan Daging. Surakarta: Laporan Penelitian Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Lingkungan Pengetahuan Alam UNS.
- Jihadiyah, K. (2018). Efektivitas Beberapa Auksin (IBA, IAA, dan NAA) terhadap Induksi Akar Tumbuhan Tin (*Ficus carica* L.) Melalui Teknik Stek Mikro. (Skripsi). Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Kaur, R. dan Kharb, R. (2011). AntiHIV Potential of Medicinally Important Plants. International Journal of Pharma and Bio Sciences. 2(3): 387– 398.
- Kemen LHK dan LIPI. (2019). Panduan Identifikasi Jenis Satwa Liar Dilindungi: Hivetofauna. Kementerian Lingkungan Hidup dan kehutanan dan Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Kherasani, I., E. Prihatani, dan S. Haryanti. (2017). Pertumbuhan kalus eksplan rimpang jahe merah (*Zingiber officinale* Rosc.) pada berbagai konsentrasi sukrosa secara in vitro. Buletin Natomi dan Fisiologi, 2 (1), 43-49.
- Limbongan, J., & Yasin, M. (2016). Teknologi Multiplikasi Vegetatif Tumbuhan Budidaya. Jakarta: IAARD Press.
- Marpaung, R. G., Pasaribu, D., & Gulo, Y. S. (2020). Pengaruh ekstrak kentang dan air kelapa muda terhadap pertumbuhan planlet (*Dendrobium* sp) pada media vacin dan went. Jurnal Agrotekda, 3(2), 84-92.
- Panjaitan, L. R. H., Ginting, J., & Haryati. (2014). Respons Pertumbuhan Berbagai Ukuran Diameter Batang Stek Bugenvil (*Bougainvillea spectabilis* Willd.) terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh. Jurnal Online Agroekoteknologi, 2(4), 1384–1390.
- Prastyo KA. (2016). Efektivitas Beberapa Auksin (NAA, IAA dan IBA) Terhadap Pertumbuhan Tumbuhan Zaitun (*Olea europaea* L.) Melalui Teknik Stek Mikro. [Skripsi]. Malang (ID): Universitas Islam Negeri.
- Pratiwi, R. E. (2007). Perbanyak cepat melalui teknik kultur jaringan bagi tumbuhan lengkung dataran rendah (*Dimocarpus longan* Lour). Skripsi S1 Fakultas Pertanian UNS. Surakarta.
- Retnowati A dan Susan D. (2019). Kekayaan jenis jamur dalam Retnowati A, Rugayah, Rahajoe JS, dan Arifiani D (ed.) Status Keanekaragaman Hayati Indonesia: Kekayaan jenis tumbuhan dan jamur Indonesia. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI). Jakarta
- Sandra, E. (2010). Peranan zat pengatur tumbuh dalam kultur jaringan. Esha Flora Jakarta.
- Srithi K, Balslev H, Wangpakapattanawong P, Srisanga P, Trisonthi C. (2009). Medicinal Plant Knowledge and Its Erosion Among the Mien (Yao) in Northern Thailand. Journal of Ethnopharmacology. 123:335-342.
- Sukmadjaja, D. 2005. Embriogenesis Langsung Pada Tumbuhan Cendana. Jurnal Bioteknologi Pertanian 10 (1):1-6.

- Supriati, Y, Adil, WH, Sukmadjaja, D & Mariska, I (2002), Peningkatan multiplikasi tunas dan induksi akar tumbuhan iles-iles melalui kultur In Vitro, Prosiding Seminar Hasil Penelitian Rintisan dan Bioteknologi Tumbuhan, Balai Penelitian Bioteknologi Tumbuhan Pangan, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tumbuhan Pangan, Bogor, 222–229.
- Syahid, S.F., O. Rostiana, dan Miftahurohmah. (2005). Pengaruh NAA dan IBA terhadap perakaran purwoceng (*Pimpinella pruatjan Molk.*) in vitro. Jurnal Penelitian Tumbuhan Industri. 11(4): 146-151.
- Syukriah, F., & Pranggarani, L. (2016). "Implementasi Teknologi Augmented Reality 3D Pada Pembuatan Organologi Tumbuhan." Jurnal Ilmiah FIFO, 8 No. 1 Mei 2017.
- Yati Supriati, Ika Mariska, Ali Husni, dan Sri Hutami. (2004). Inisiasi dan Perkembangan Perakaran serta Aklimatisasi Belimbing Dewi (*Averrhoa carambola L.*). Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian Bogor.