

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, B. 2011. Prinsip Dasar Teknik Kultur Jaringan. Alfabeta, Bandung.
- Agrawal, K. C. 1999. *Physiology and biochemistry of respiration*. Agro Botanical Publishers. New Delhi.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Statistik Produksi Gula di Indonesia Tahun 2021*. Badan Pusat Statistik
- George, E. F. dan Sherrington, P. D. 1984. *Plant propagation by tissue culture. Handbook and Directory of Commercial Laboratories*. Exegetics Ltd., Everslay. Basingtoke. England.
- Hapsoro, D. dan Yusnita. 2018. *Kultur Jaringan. Teori dan Praktik*. Penerbit Andi. Jakarta.
- Heriansyah, P. 2020. *Rahasia Mudah Menguasai Kultur Jaringan Tanaman: Teori dan Praktiknya*. Penerbit Lindan Bestari. Bogor
- Kusumawati, M. 2017. *Pengaruh Kombinasi Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) BAP dan 2,4 D Terhadap Pembentukan Kalus Serta Identifikasi Senyawa Linalool Dan  $\alpha$ -Pinene Pada Kalus Zodia (*Evodia suaveolens* Schelff)*. Fakultas Farmasi. Universitas Setia Budi. Surakarta. Skripsi
- Madhusudanan, K., dan Rohiman, B.A., 2000, *The effect of activated charcoal supplemented media to browning of in vitro cultures of piper species*, Biol. Plants, 43 (2) : 297-299.
- Mante, S. dan Tropper, H. B. 1983. *Perbanyakan Tekstil Musa*. Penanaman dari Jaringan Meristem Apikal Secara *In Vitro*. Kultur jaringan Tanaman Edisi Dua.
- Mariska, I., dan Syahid, S. F., 1992. *Perbanyakan Vegetative Melalui Kultur Jaringan Pada Tanaman Jahe*. Bulletin Littro 4: 1-5.
- Martin-Urdiroz, N. Garrido-Galo, J. Martin, J., dan Barondiaran, X . 2004, *Effect of light on the organogenic ability of garlic roots using a one-step in vitro system*. Plant Cell Reproduction. 10 : 55-62.
- Mukhtar, R.M.M., Khan, B., Fatima, M., Abbas., dan Shahid, A. 2005. *In Vitro Regeneration and Multiple Shoots Induction in Citrus reticulata (Blanco)*. International Journal Agriculture. Biology. 7 (3).
- Nisyawati., dan Kariyani, K. 2013. *Effect of Ascorbic Acid, Activated Charcoal and Light Duration on Shoot Regeneration of Banana Cultivar Barangan (*Musa acuminata* L.) In Vitro Culture*.

- Nugroho, A., dan Sugito, H. 2001. *Pedoman Pelaksanaan Teknik Kultur Jaringan*. Jakarta. Penebar swadaya
- Nursetiadi, E. 2016. Kajian Macam Media dan Konsentrasi BAP terhadap Multiplikasi Tanaman Manggis (*Garcinia mangostena* L.) Secara *In Vitro*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. Skripsi
- Panjaitan, E. 2005. Respons Pertumbuhan Tanaman Anggrek (*Dendrobium sp*) terhadap Pemberian BAP dan NAA secara *in Vitro*. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian* 3(3): 45-51.
- Puspita, M. 2017. *Pemanfaatan Arang Aktif Sabut Kelapa Sawit Sebagai Adsorben Zat Warna Sintesis Reactive Red-120 Dan Direct Green-26*. Bengkulu: *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Kimia* 1(1): 75-79.
- Rahmi, I., Suliansyah, I., dan Bustamam, T. 2010. Pengaruh Pemberian Beberapa Konsentrasi BAP dan NAA Terhadap Multiplikasi Tunas Pucuk Jeruk Kanci (*Citrus SP.*) Secara *In Vitro*. *Jerami*. 3(3): 210-219.
- Sari, D.I. 2014. Empat Teknik Perbanyak Stevia. BBPPTP. Surabaya
- Sitohang, N. 2005. Kultur Meristem Pisang Barangan (*Musa parasiaca* L.) pada media MS dengan beberapa komposisi zat pengatur tumbuh NAA, IBA, BAP dan Kinetin. *Jurnal Penelitian Bidang Pertanian*. 3(2):19-25.
- Staba, E. 2000. *Plant Tissue Culture as a Source of Biochemical*. CRC Press. Florida
- Sumaryono., dan Sinta, M. M., 2018. Pertumbuhan, Produksi Biomassa, dan Kandungan Glikosida Steviol pada Lima Klon Stevia Introduksi di Bogor, Indonesia. *Jurnal Agronomi Indonesia*. 47(1):105-110
- Weatherhead, M. A., Nair, H., Ernst, R., Arditi, J., dan Yam, T. M. 1990. *The effects of charcoal in orchid culture media, proceeding 13th world orchidconf*. World conference trust. Auckland, New Zealand.
- Widyastuti, N. dan Tjokrokusumo. D., 2006. Peranan beberapa zat pengatur tumbuh (ZPT) tanaman pada kultur *in vitro*. *Jurnal Sains dan Teknologi BPPT* 3(5) : 08
- Zulkarnain. 2011. *Kultur Jaringan Tanaman*. Bumi Aksara. Jakarta