

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1994. *Dasar-Dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Angkasa. Bandung.
- Andaryani, S. 2010. Kajian Penggunaan Berbagai Konsentrasi BAP dan 2,4- D Terhadap Induksi Kalus Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) Secara In Vitro. Skripsi. Fakultas Pertanian. UNS.
- BPS, 2017. Statistik Tanaman Hias Indonesia. Badan Pusat Statistik. Jakarta . <http://www.bps.go.id>
- Febriyanti, Kayika, P, N, Made. Ria. D, Ida. Ayu. A, 2017, Induksi Pertumbuhan Tunas Dari Eksplan Anggrek *Dendrobium heterocarpum* Lindl. Dengan Pemberian Hormon Zeatin dan NAA. *Jurnal Metamorfosa IV(1): 41-47*
- George, EF and Sherrington P, 1984, *Plant Propagation by Tissue Culture*, Akademik Press: New York
- Kasutjjaningati, R. Poerwanto, N. Khumaida, dan D. Efendi, 2010. Kemampuan pecah tunas dan kemampuan berbiak mother plant pisang rajabulu (AAB) dan pisang Tanduk (AAB) dalam medium inisiasi in vitro. *Agriplus*. 20(1): 9-17.
- Kurniati. Fitri, Sudartini. Tini, Dikdik. Hidayat, 2017, Pengaruh Berbagai Bahan ZPT Alami Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Kemiri Sunan ( *Reutealis trisperma* (Blanco) Airy Shaw). *Jurnal Agro Vol IV, No.1*
- Mulyono, D. 2010. *Pengatur zat pengatur tumbuh auksin : Indole Butric Acid (IBA) dan sitokinin : Benzil Amino Purine (BAP) dan kinetin dalam elongasi pertunasan gaharu (Aquilaria beccariana)*. BPPT. Jakarta.
- Purwanto, A.W dan Endang Semiarti. 2009. *Pesona Kecantikan Anggrek Vanda*. Yogyakarta. Kanisius.
- Salisbury dan Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 3*. Penerbit ITB. Bandung
- Setiawati, Tia., Mohammad Nurzaman., Elis Siti Rosmiati., dan Gina Gustiani Pitaloka. 2016. Pertumbuhan Tunas Anggrek *Dendrobium* sp Menggunakan Benzil Amino Purin dengan Penambahan Bahan Organik Pada Median Vacin and Went. *Jurnal Pro-Life. Vol 3 No 3*
- Saputri, Winda, Mukarlina, Riza Linda. 2015. Respon Pertumbuhan Anggrek Hitam (*Coelogyne pandurata* Lindl.) Secara In-Vitro dengan Penambahan Ekstrak Taoge Dan Benzyl Amino Purin (BAP). *Jurnal Protobiont. Vol.4 (2):84-89*

- Sari, Riska, Asri.P Paserang, Ramadanil Pitopang, dan I Nengah Suwastika. 2016. Induksi Kalus Tanaman Kentang Dombu ( *Solanum tuberosum* L.) Secara In Vitro Dengan Penambahan Ekstrak Tomat dan Air Kelapa. *Journal of Science and Technology*. Vol 8(1) : 20-27
- Serliana, Mukarlina, Riza Linda. 2017. Pertumbuhan Anggrek Hitam( *Coelogyne pandurata* Lindl.) Secara In-Vitro dengan Penambahan Ekstrak Tomat Dan Benzyl Amino Purin (BAP). *Jurnal Protobiont*. Vol.6 (3):310-315
- Ulfa, F. 2014. Peran Senyawa Bioaktif Tanaman Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Dalam Memacu Produksi Umbi Mini Kentang *Solanum tuberosum* L. Pada Sistem Budidaya Aeroponik. Disertasi. Program Studi Ilmu Pertanian Pasca Sarjana. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Untari Rini, Dwi Putri Puspatiningtyas. 2006. Pengaruh Bahan Organik dan NAA terhadap Pertumbuhan Anggrek Hitam (*Coelogyne pandurata* Lindl.)dalam Kultur in Vitro. *Jurnal Biodiversitas* 7 (3) : 344-348
- Wattimena, G. A. 1988. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Pusat Antar Universitas
- Wattimena, GA, 1998, *Bioteknologi Tanaman*, Pusat Antar Universitas Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Yusnita. 2003. *Kultur Jaringan. Cara Memperbanyak Tanaman secara Efisien*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Zulkarnain. 2009. *Kultr Jaringan Tanaman*. Jakarta: Bumi Akar