

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Khateeb, A.A., 2008, Regulation of *In Vitro* Bud Formation of Date Palm (*Phoenix Dactylifera* L.) cv. Khanezi by Different Carbon Sources, *Bioresource Technol*, **99**(14), 6550-6555
- Al-Khayri, J.M., 2011, Influence of Yeast Extract and Casein Hydrolysate on Callus Multiplication and Somatic Embryogenesis of Date Palm (*Phoenix dactylifera* L.), *Biotechnology*, **130**: 531-535
- Arditti, J. and Ernst, R., 1993, *Micropropagation of Orchids*, John Wiley and sons, New York
- Arditti, J., 1977, *Orchid Biology: Reviews and Perspectives II*, Comstock Publishing Associates a Division of Cornell University Press, Ithaca
- Arditti, J., 1979, Aspects of The Physiology of Orchid. *Advances in Botanical Research*, **7**: 421–655
- Ashari, 1995, *Hortikultura Aspek Budidaya*, Universitas Indonesia, Jakarta
- Bey, Y., Syafii, W. dan Sutrisna, 2006, Pengaruh Pemberian Giberelin (GA3) dan Air Kelapa Terhadap Perkecambahan Bahan Biji Anggrek Bulan (*Phalaenopsis Amabilis* BL) Secara *In Vitro*, *Jurnal Biogenesis*, **2**(2), 41-46
- Damayanti, F., 2006, *Pembentukan Beberapa Hibrida Anggrek serta Pengaruh Beberapa Media Perkecambahan dan Media Perbanyakan Cepat Secara In Vitro pada Beberapa Anggrek Hibrida*, Universitas Padjajaran, Bandung
- Darmono, D.W., 2003, *Menghasilkan Anggrek Silangan*, Penebar Swadaya, Jakarta
- Duncan, D.B., 1955, Multiple range and multiple F tests, *Biometrics*, **11**(1-4), 1-42
- Fukomoto, J., T. Yamamoto, D. Tsuru and K. Tchikawa, 1957, Effect of Nitrogen Source, *Proceedings of The International Symposium on Enzyme Chemistry Tokyo and Kyoto*, Pergamon Press, Los angeles, 479-482
- Gamborg, O.L. and J.P. Shyluk, 1981, *Nutrition, Media, and Characteristic of Plant Cell and Tissue Culture* dalam *Plant Tissue Culture Methods and Applications in Agriculture*, Thorpe, T. A. (ed), Academic Press, New York, 21-44
- Green, C.E. and Phillips, R.L., 1974, Potential Selection System for Mutants with Increased Lysine, Threonine and Methionine in Cereal Crops, *Crop Sci*, **14**: 827–830
- Gunawan, L.W., 1985, *Budidaya Anggrek*, Penebar Swadaya, Jakarta

- Gunawan, L. W., 1988, *Teknik Kultur Jaringan Tumbuhan*, Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Gunawan, L.W., 1992, *Teknik Kultur Jaringan Tumbuhan*, Laboratorium Kultur Jaringan Tanaman PAU Bioteknologi IPB, Bogor
- Gunawan, L.W., 2003, *Budidaya Anggrek*, Penebar Swadaya, Jakarta
- Heriswanto, K., 2009, *Berkibarlah Anggrek-Anggrek Indonesia*, BBI Dinas Kelautan dan Pertanian Provinsi DKI Jakarta, Jakarta
- Heriyadi, N., 2014, Respon Pertumbuhan *Plantlet* Anggrek Tebu (*Grammatophyllum speciosum*) terhadap Kombinasi BAP dan NAA dalam Media VW (*vacin and went*), [Skripsi], Program Studi Biologi Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, Yogyakarta
- Hossain, M.M., Sharma, M., Silvia, J.A.T. and Pathake, P., 2010, Seed Germination and Tissue Culture of *Cymbidium giganteum* Wall. ex Lindl, *Scientia Horticulturae*, **123**(4), 479-487
- Iswanto, H., 2002, *Petunjuk Perawatan Anggrek*, Agro Media Pustaka, Jakarta
- Lestari, E., Nurhidayati, T. dan Nurfadilah, S., 2013, Pengaruh Konsentrasi ZPT 2,4-D dan BAP terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Biji *Dendrobium laxiflorum* J.J Smith Secara *In Vitro*, *Jurnal Sains dan Seni Pomits*, **2**(1), 2337-3520
- Lindgren, J., 1952, *The Yeast* dalam Wilson, C. L. and W. E. Loomis, 1962, Botany 3 th ed. Holt, Reinchart and Winston Inc., New York, 108–110
- Maysarah, 2012, Pertumbuhan Eksplan Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Secara *In Vitro* dengan Air Kelapa, Ekstrak Tauge dan Ragi, [Skripsi], Fakultas Kehutanan Univesitas Tanjungpura, Pontianak
- Nafi'ah, S.S., 2016, Pengaruh Konsentrasi Air Leri dan BAP terhadap Multiplikasi Anggrek Tebu (*Grammatophyllum speciosum*) Secara *In Vitro*, [Skripsi], Program Studi Agroteknologi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta
- O'Byrne, P., 1994, *Lowland Orchids of Papua New Guinea*, SNP Publishers, Singapore
- Pangesti, N., Sukendah dan Makziah, 2011, *Teknik Propagasi Secara in vitro*, Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional "Veteran", Jawa Timur
- Paramartha, A.I., Dini, E. dan Siti, N., 2012, Pengaruh Penambahan Kombinasi Konsentrasi ZPT NAA dan BAP terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan

- Biji *Dendrobium Taurulinum* J.J Smith Secara *In Vitro*. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, **1**(1), 40-43
- Pemerintah Indonesia, 1999, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No.7 Tahun 1999*, Lampiran PP Nomor 7 Tahun 1999, Sekretariat Negara, Jakarta
- Parthibhan, S., Benjamin, F., Muthukumar, J. H. M., Sherif, A. N., Senthil Kumar, T., dan Rao, M. V., 2012, Influence of Nutritional Media and Photoperiods on *In Vitro* Asymbiotic Seed Germination and Seedling Development of *Dendrobium aqueum* Lindley, *African Journal of Plant Science*, **6**(14), 383-393
- Pierik, R.L.M., 1987, *In Vitro Culture of Higher Plant*, Martinus Nijhoff Publisher, Boston
- Rimando, T.J., 2001, *Ornamental Horticulture A Little Giant in The Tropics*, SEAMO SEARCA and UPLB, Philipines
- Sabran, M. dan Firmansyah, 2015, Eksplorasi dan Karakterisasi Tanaman Anggrek di Kalimantan Tengah, *Buletin Plasma Nutfah Vol. 19 No. 1*
- Sagawa, Y., 1998, *In Vitro* Propagation of *Dendrobium* in Liquid Culture, *Seminar of The 7th Asean Orchid Congress*, Jakarta
- Salifah, H.A.B., Muskhazli, M., Rusea, G., and Nithiyaa, P, 2011, Variation in Mycorrhizal Specificity for *In Vitro* Symbiotic Seed Germination of *Grammatophyllum speciosum* Blume, *Sains Malaysiana*, **40**(5), 451-455
- Sandra, E., 2004, *Kultur Jaringan Anggrek Skala Rumah Tangga*, Agromedia Pustaka, Jakarta
- Santi, A., Dyah W. dan Nur Q.H., 2011, Pengaruh Ekstrak Ragi Terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Vanda*, *Prosiding Seminar Nasional Florikultura*, Balai Penelitian Tanaman Hias, Cianjur, 105-115
- Santoso, U. dan F. Nursandi, 2001, *Kultur Jaringan Tanaman*, Penerbit UMM, Malang
- Sriwahyuni, E., 2014, Pengaruh Penggunaan Pupuk Daun dan Variasi Bahan Organik Kompleks (Ragi dan Ekstrak Daun Pegagan) Terhadap Perkecambahan Biji Anggrek Jamrud (*Dendrobium macrophyllum* A.Rich) Secara *In Vitro*, [Skripsi], Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga, Yogyakarta
- Sriyanti, D.H. dan Wijayani, 1994, *Teknik Kultur Jaringan "Pengenalan dan Petunjuk Perbanyakan Tanaman Secara Vegetatif Modern"*, Kanisius, Yogyakarta

- Suryowinoto, M., 1991, *Budidaya Jaringan dan Manfaatnya*. Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Suzzana, M., *Grammatophyllum speciosum* (Anggrek Raksasa) Mekar di Kebun Raya Bogor, <http://www.krbogor.lipi.go.id>, diakses 19 Juni 2020
- Wagiman dan Sitanggang, 2005, *Menanam dan Membungakan Anggrek di Pekarangan Rumah*, Agromedia Pustaka, Jakarta
- Widiastoety, D. dan Kartikaningrum, 2003, Pemanfaatan Ekstrak Ragi dalam Kultur *In Vitro* Plantlet Media Anggrek, *Jurnal Hortikultura*, **13**(2), 82-86
- Yukawa, T., Kinoshita, A. and Tanaka, N., 2013, Molecular Identification Resolves Taxonomic Confusion in *Grammatophyllum speciosum* Complex (Orchidaceae), *Bull Natl Museum Nat Sci*, **39**(3), 137-145
- Yusnita, 2003, *Kultur jaringan: Cara Memperbanyak Tanaman Secara Efisien*, Agro Media Pustaka, Jakarta
- Zihan, 2011, Pengaruh Iradiasi Sinar Gama terhadap Pertumbuhan Anggrek Hibrid Secara *In Vitro*, [*Skripsi*], Program Studi Biologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta
- Zulkarnain, 2009, *Kultur Jaringan Tanaman, Solusi Perbanyakan Tanaman Budidaya*, Bumi aksara, Jambi