

DAFTAR PUSTAKA

- Agjani, E. B. 2010. Pengaruh Penambahan Berbagai Ekstrak Pisang Pada Media Vacin and Went (VW) Terhadap Pertumbuhan Anggek *Cymbidium traceyanum* yang Ditanam Secara *In Vitro*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar.
- Al-Amin, M. D., M. R. Karim, M. R. Amin, S. Rahman & A.N.M. Mamun. 2009. *In Vitro* Micropropagation of Banana. *Journal Agriculture Research*. 34 (4): 645 – 659.
- Alitalia, Y. 2008. Pengaruh Pemberian BAP dan NAA Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Mikro Kantong Semar (*Nepenthes mirabilis*) Secara *In Vitro*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor: Bogor. 46 hal.
- Ambarwati, I.D., F.N. Alfian & P. Dewanti. 2021. Respon Anggek *Dendrobium* sp., *Oncidium* sp., dan *Phalaenopsis* sp. Terhadap Pemberian Empat Jenis Nutrisi Organik yang Berbeda pada Tahap Regenerasi Planlet. *Jurnal Agrikultura*. 32 (1): 27 – 36.
- Apensa, V. 2017. Pengaruh Buah Pisang Pada Media *in vitro* Terhadap Regenerasi dan Aklimatisasi Planlet Ciplukan (*Physalis angulata* L.). Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Brawjaya. Malang.
- Arlianti, T., S.F. Syahid, N. Kristina & O. Rostiana. 2013. Pengaruh Auksin IAA, IBA, Dan NAA Terhadap Induksi Perakaran Tanaman Stevia (Stevia Rebaudiana) Secara *In Vitro* Effect Of Auxin IBA And NAA On *In Vitro* Rooting Of Stevia (Stevia Rebaudiana). *Buletin penelitian tanaman rempah dan obat* (BUL LITTRON). 24 (2): 57 – 62.
- Aryantha, I.N.P., D.P. Lestari & N.P.D. Pangesti. 2004. Potensi Isolat Bakteri Penghasil IAA dalam Peningkatan Pertumbuhan Kecambah Kacang Hijau Pada Kondisi Hidroponik. *Jurnal Mikrobiologi Indonesia*. 9: 43-46.
- Badan Pusat Statistika. 2019. Produksi Pisang. Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura. 1 hal.
- Bermawie, N., Yelnititis., S.D.I. Meynarti., R.T. Setiyono & J. Darajat. 2000. Multiplikasi Lada Hibrida (*Piper nigrum* L. Var *LDL* x *P. hirsutum*) Secara *In Vitro*. *Jurnal Ilmiah Pertanian Gakuryoku*. 6 (1): 6-8.
- Basri, A.H.H. 2016. Kajian Pemanfaatan Kultur Jaringan dalam Perbanyak Tanaman Bebas Virus. *Agica Ekstensia*. 10 (1): 64 - 73.
- Bawonoadi, G. 2016. Proliferasi *In Vitro* Plb Anggek *Dendrobium lasianthera* Hasil Induksi Mutasi Genetik dengan Kolkisin Melalui Penambahan Benzyl Adenine. Skripsi. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.

- Bhosale, U.P., S.V. Dubhashi, N.S. Mali & H.P. Rathod. 2011. *In Vitro Shoot Multiplication in Different Species of Banana*. *Asian J. of Plant Science and Research*. 1(3): 23-27.
- Bustami, M. U. 2011. Penggunaan 2,4-D Untuk Induksi Kalus Kacang Tanah. *Media Litbang Sulteng*. 4(2): 137-141.
- Chen, B., S.J. Trueman., Q. Li., J. Li., H. Fan & J. Zhang. 2014. Micropagation of the endangered medicinal orchid, *Dendrobium officinale*. *Life Science Journal*. 11 (9); 526 – 530.
- Dewanti, P. 2018. Teknik Kultur Jaringan Tanaman : Prinsip Umum dan Metode Aplikasi di Bidang Bioteknologi Pertanian. UPT Penerbitan Dan Percetakan Universitas Jember: 157 hal.
- Djajanegara, I. 2010. Pemanfaatan Limbah Buah Pisang dan Air Kelapa Sebagai Bahan Media Kultur Jaringan Anggek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*) Tipe 229. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 11 (3): 373 – 380.
- Djamhuri, E. 2011. Pemanfaatan Air Kelapa untuk Meningkatkan Pertumbuhan Stek Pucuk Meranti Tembaga (*Shorea leprosula Miq*). *Jurnal Silvikultur Tropika*. 2 (1): 5-8.
- Eriansyah., M, Susiyanti & Putra, Y. 2014. Pengaruh Pemotongan Eksplan dan Pemberian Beberapa Konsentrasi Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Eksplan Pisang Ketan (*Musa paradisiaca*) Secara *In Vitro*. *Agologia*. 3 (1): 54-61.
- Fitriani, R. 2017. Perbanyak Tanaman Anggek *Dendrobium* sp pada Media MS dan $\frac{1}{2}$ MS dengan Beberapa Konsentrasi Air Kelapa Secara *In Vitro*. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru. 27 hlm.
- Hapsari, R.I & Astutik. 2009. Uji Konsetrasi IAA (*Indole Acetic Acid*) dan BA (*Benzyladenine*) pada Multiplikasi Pisang Varietas Barang Secara *In Vitro*. *Buana Sains*. 9 (1): 11-16.
- Hapsoro, D & Yusnita. 2018. Kultur Jaringan – Teori dan Praktik. *ANDI*: 165 hal.
- Herawan, T., Na'iem, M., Indrioko, S., & Indrianto, A. 2015. Kultur Jaringan Cendana (*Santalum album L.*) Menggunakan Eksplan Mata Tunas. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*. 9(3): 177-188.
- Ilham, M., Sugiyono & L, Prayoga. 2019. Pengaruh Interaksi antara BAP dan IAA terhadap Multiplikasi Tunas Talas Satoimo (*Colocasia esculenta (L.) Schott var. antiquorum*) Secara *In Vitro*. *BioEksakta: Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*. 1(2): 48 - 55.

- Imelda, M., Wulansari, A., & Sari, L. 2018. Perbanyakan *In Vitro* Pisang Kepok var. Unti Sayang Tahan Penyakit Darah Melalui Proliferasi Tunas. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia*. 5(1): 36-44.
- Indriani, B. Suwarsi, E, & Pukan, K. 2014. Efektivitas Substitusi Sitokinin dengan Air Kelapa pada Multiplikasi Tunas Krisan Secara *In Vitro*. Unnes. *Jurnal Life Sci.* 3(2): 148-155.
- Islam, M. O., M.S. Islam & M.A. Saleh. 2015. Effect of Banana Extract on Growth and Development of Protocorm Like Bodies in *Dendrobium sp. orchid*. *The Agiculturists*. 13(1): 101-108.
- Jainol, J.E & A.G, Jualang. 2015. In Vitro Shoot Multiplication and Rooting of Shoot Tip Explants of *Dimorphorchis Lowii*, an Endemic Orchid of Borneo. *Journal of Tropica plant physiol.* 7 : 40-47.
- Kaleka, N. 2013. Seri Pertanaman Modern Pisang Pisang Komersial. *Penerbit Arcita*: 1-82.
- Kaur, S., & K.K. Bhutani. 2012. Organic Growth Supplement Stimulants for *In Vitro* Multiplication of *Cymbidium pendulum (Roxb.) Sw.* *Horticultural Science*. 39(1): 47-52.
- Kristina, N.N & S.F Syahid. 2012. Pengaruh Air Kelapa terhadap Multiplikasi Tunas *In Vitro* Produksi Rimpang dan Kandungan Xanthorrhizol Temulawak di Lapangan. *Jurnal Litri*. 18 (3): 125 - 134.
- Kurniawan. 2013. Penggunaan Penanda Morfologi dan RAPD untuk Identifikasi Tanaman Pisang. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Suska Riau. Pekanbaru.
- Lathyfah, U & E.R.S. Dewi. 2016. Pengaruh Variasi Konsentrasi Indole Acetid Acid (IAA) terhadap Pertumbuhan Tunas Pisang Barang (*Musa acuminata* L. triploid AAA.) dalam Kultur *In Vitro*. *Bioma*. (5) 1: 32 – 42.
- Lestari, E.G. 2011. Peranan Zat Pengatur Tumbuh dalam Perbanyakan Tanaman Melalui Kultur Jaringan. *Jurnal Agobiogen*. 7(1): 63 - 68.
- Louw, A.E., H, Kesaulya & I.J, Lawalata. 2018. Perbanyakan Mikro *Colocasia esculenta (L.) Schott* var. antiquorum melalui penggunaan IAA. *Jurnal Budidaya Pertanian*. 1 (14): 28-34.
- Mahadi, I. 2017. Multiplikasi Tunas Nanas Bogor (Ananas comosus (L.) Merr.) cv. Queen dengan Menggunakan Hormon *Indole Acetic Acid* (IAA) dan *Benzyl Amino Purin* (BAP). *Jurnal Agotek Tropika*. 6 (2): 56-61.
- Mahfudza, E., Mukarlina & R. Linda. 2018. Perbanyakan Tunas Pisang Cavendish (*Musa acuminata* L.) Secara *In Vitro* dengan Penambahan Naphthalene Acetic Acid (NAA) dan Air Kelapa. *Protobiont*. 7 (1): 75 – 79.

- Mahmound, O. & Kosar, M. 2013. Regeneration and Histological of Plants Derived From Leaf Explants *In Vitro* Culture of Strawberry. *Agricultural Biotechnology Research Institute of Iran*.
- Marlin. 2010. Regenerasi *In Vitro* Planlet Pisang Ambon Curup Bebas Penyakit Layu Fusarium. Prosiding pada Seminar dan Rapat Tahunan Dekan Bidang Pertanian BKS – Barat. Bengkulu.
- Marpaung, R.G., D. Pasaribu & Y.S.K. Gulo. 2019. Pengaruh Ekstrak Kentang dan Air Kelapa Muda terhadap Pertumbuhan Planlet *Dendrobium sp* pada Media Vacin dan Went. *Jurnal Agotekda*. 3 (2): 84 – 92.
- Martiansyah, I. 2008. Budidaya Pisang Asal Kultur *In Vitro* dengan Teknologi PPBBI. *Pusat Penelitian Biotehnologi dan Bioindustri Indonesia* (PPBBI). 13 hlm.
- Meldia, Y. 2014. Teknik Pebanyakan Pisang Ambon Secara Kultur Jaringan. *Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika*. 2 Hlm.
- Mirantu, E. 2019. Respon Pertumbuhan Planlet Angguk *Dendrobium sp*. *Sw. Kultivar ‘Zahra 27’* terhadap Pemberian Ekstrak Pisang (*Musa Paradisiaca L.*) pada Medium Vacin dan Went Secara *In Vitro*. *Skripsi*. Jurusan Biologi, FMIPA, Universitas Lampung: Lampung.
- Mondal. S., Akhirwar. M. K & Singh. R. P. 2012. Effect Of Coconut Water And Ascorbic Acid On Shootregeneration In Banana Variety Dwarf Cavendish. *The Asian Journal of Horticulture*. 7 (2): 416-419.
- Molnar, Z., E. Virág & V. Ordog. 2011. Natural Substances In Tissue Culture Medium Of Higher Plants. *Acta Biologica Szegediensis*. 55 (1): 123 - 127.
- Mudita, I.W. 2012. Mengenal Morfologi Tanaman Dan Sistem Pemberian Skor Simmonds-Shepperd Untuk Menentukan Berbagai Kultivar Pisang Turunan musa acuminate dan musa balbisiana. <http://www.perlantafapertaundana.weebly.com>. Diakses pada 4 Desember 2020.
- Mulia, P.I., T. nopsagiarti & A. Alatas. 2020. Respon Pertumbuhan Eksplan Tanaman Pisang (*Musa Sp.*) Varietas Roti dengan Penambahan Ekstrak Kentang pada Media Ms. *Jurnal Geen Swarnadwipa*. 9 (2): 303 – 310.
- Ningsih, A.P., Nurmiati & Agustien, A. 2013. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kental Tanaman Pisang Kepok Kuning (*Musa paradisiaca Linn.*) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Biologi*. 2(3) : 207-213.
- Nirmala, R., R. Shanti & Suyadi. 2016. Langkah Sukses Budidaya Pisang Kepok Kuning (*Musa Paradisiaka*) Bebas Penyakit Melalui Kultur Jaringan Sampai Lapangan dan Pengolahan Hasil Panennya di Provinsi Kalimantan Timur. *Ziraa'ah*. 41 (1): 60-71.

- Nisak. K., T. Nurhidayati & I.P. Kristanti. 2012. Pengaruh Kombinasi Konsentrasi ZPT NAA dan BAP pada Kultur Jaringan Tembakau *Nicotiana tabacum* Var. prancak 95. *Jurnal Sains dan Seni Pomits.* 1 (1): 1 – 6.
- Nofiyanto, R.T., F. Kusmiyati & Karno. 2019. Peningkatan Kualitas Planlet Tanaman Pisang Raja Bulu (*Musa Paradisiaca*) dengan Penambahan BAP dan IAA Pada Media Pengakaran Kultur *in Vitro*. *Jurnal Ago Complex.* 3 (3): 132-141.
- Nurfadilah., Mukarlina & E. Rusmiyanto. 2018. Multiplikasi Anggek Hitam (*Coelogyne pandurata* Lindl) pada Media Murashige Skoog (Ms) dengan Penambahan Ekstrak Pisang Ambon dan *Benzyl Amino Purin* (BAP). *Protobiont.* 7 (3) : 47 – 53.
- Nursyamsi, 2010. Teknik Kultur Jaringan Sebagai Alternatif Perbanyakan Tanaman untuk Mendukung Rehabilitasi Lahan. *Ekspose:* 85 – 100.
- Pangestika, D., Samanhudi & E.Triharyanto. 2015. Kajian Pemberian IAA dan Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Eksplan Bawang Putih. *Jurnal Kewirausahaan dan Bisnis.* 17 (9): 35 – 47.
- Prahardini, P. 2010. Usulan Pelepasan Pisang Varietas Mas Kirana. *Dinas Pertanian:* Jawa Timur.
- Priyono, W. 2020. Cara Mematangkan Pisang Cavendish yang Baik dan Benar. <https://tipspetani.com/cara-mematangkan-pisang-cavendish-yang-baik-dan-benar/>. Diakses pada 20 Januari 2021.
- Puspita, A. 2017. Potensi Biosida Ekstrak Akar dan Batang Pisang Kepok untuk Pertumbuhan Biji Kacang Hijau Secara *In Vitro*. *Skripsi Pendidikan Biologi UMS* pp: 1-13.
- Putri, H.A. 2015. Pengaruh Komposisi Media Dasar dan Kitosan Terhadap Pertumbuhan Protocorm Like Bodies (plbs) dan Planlet Anggek Phalaenopsis Hibrida. *Skripsi.* Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rahayu, M.S., H.E. Prayogi. 2013. Penambahan Bahan Organik pada Media Pertumbuhan Krisan (*Dendrathema gandiflora* Tzvelve) secara *In Vitro*. *Buetin Agohorti.* 1 (4): 94 – 100.
- Rahayu, M. 2017. Solarisasi Tanah, Salah Satu Alternatif Pengendalian Penyakit Tular Tanah Ramah Lingkungan. Info Teknologi BALITKABI. <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/infotek/solarisasi-tanah-salah-satu-alternatif-pengendalian-penyakit-tular-tanah-ramah-lingkungan/>. Diakses pada 20 Januari 2021.
- Rahayu, S., E.S.W. Utami & A.B. Indraloka. 2021. Pengaruh Ekstrak Yeast dan Pisang Raja Terhadap Pertumbuhan Tunas Embrio *Vanda hookeriana*, Rchb.f. *AL-KAUNIYAH: Jurnal Biologi.* 14(1): 138-151.

- Rionaldi, R. 2019. Pemberian BAP dan NAA terhadap Pertumbuhan Eksplan Pisang Barangan (*Musa paradisiaca L.*) Secara *In Vitro*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Rostiana, O & D. Seswita. 2007. Pengaruh *Indole Butyric Acid* dan *Naphtaleine Acetic Acid* terhadap Induksi Perakaran Tunas Piretrum [*Chrysanthemum Cinerariifolium* (Trevir.)Vis.] Klon Prau 6 Secara *In Vitro*. *Buletin penelitian tanaman rempah dan obat* (BUL LITTRO). 18 (1): 39 – 48.
- Roy, O.S., P. Bantawa, S.K. Ghosh, J.A.T. da Silva, P. Deb Ghosh & T.K. Mondal. 2010. Micropropagation and Field Performance of “Malbogh” (*Musa paradisiaca*, AAB Gup) : A Popular Banana Cultivar with High Keeping Quality of North East India. *Tree and Forestry Science and Biotechnologi* 4 (Special Issue 1): 52-58.
- Sadat, M.S., L.A.M. Siregar & H. Setiado. 2018. Pengaruh IAA dan BAP Terhadap Induksi Tunas Mikro dari Eksplan Bonggol Pisang Kepok (*Musa paradisiaca L.*). *Jurnal Agoekoteknologi*. (6) 1: 107- 112.
- Sallolo, S.T., I.G.R. Sadimantara & T. Wijayanto. 2012. Pertumbuhan Anggek *Dendrobium Candy Stripe Lasianthera* pada Media Sapih Vacin dan Went Secara *In Vitro* dengan Penambahan Ekstrak Pisang Raja dan Fish Emulsion. *Penelitian Agonomi*. 1(1): 58-62.
- Santi, A., D. Widiastoety & N.Q. Hayati. 2011. Pengaruh Ekstrak Ragi terhadap Pertumbuhan Bibit Anggek Vanda. Paper presented at Seminar Nasional Florikultura, Jawa Barat, Indonesia. Retrieved from <http://balithi.litbang.pertanian.go.id/file/pf2011-105-115-pengaruh-ekstrak-ragipertumbuhan-bibit-anggek-vanda.pdf>.
- Sariamanah, W.O.S., A. Munir & A. Agiansyah. 2016. Karakterisasi Morfologi Tanaman Pisang (*Musa paradisiaca L.*) Di Kelurahan Tobimeita Kecamatan Abeli Kota Kendari. *Jurnal Ampibi*. 1(3): 32-41.
- Satriadi, O., D. Efendi & Sulassih. 2017. Konservasi *In Vitro* Pisang Kepok Unti Sayang (*Musa balbisiana*) Melalui Pertumbuhan Minimal pada Berbagai Media. *Buletin Agohorti*. 5 (1): 27 – 36.
- Sauer, M., Robert, S. & Vehn, J. K., 2013. Auxin : Simply Complicated. *Journal of Experimental Botany*. 64(9) pp: 2565-2577.
- Schwartz, O.J., A.R. Sharma & R.M. Beaty. 2005. Propagation From Non Meristematic Tissue: Organogenesis. *New York*: s.n., pp. 159 – 172.
- Singh, B., J.P. Singh., A. Kaur., & Singh, N. 2016. Bioactive Compounds in Banana and Their Associated Health Benefits-A Review. *Food Chemistry*. 206 (9): 1-11.

- Silalahi, M. 2015. Bahan Ajar Kultur Jaringan. Prodi Pendidikan Biologi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Kristen Indonesia: 94 hlm.
- Suhartanto. M. R., Sobir & H. Harti. 2012. Buku Ajar Teknologi Sehat Budidaya Pisang dari Benih Sampai Pasca Panen “Cetakan Pertama”. *Pusat Kajian Hortikultura Tropika, LPPM-IPB*: 52 hlm.
- Triharyanto, E., R.B. Arniputri., E.S. Muliawati & E. Trisnawati. 2018. Kajian Konsentrasi IAA dan BAP Pada Multiplikasi Pisang Raja Bulu *In Vitro* Dan Aklimatisasinya. *Journal Agotech Research*. 2 (1): 1-5.
- Tuhuteru, S., M.L.Hehanussa & S.H.T. Raharjo. 2012. Pertumbuhan dan Perkembangan Anggek *Dendrobium anosmum* pada Media Kultur In Vitro dengan Beberapa Konsentrasi Air Kelapa. *Agologia*. 1(1): 1-12.
- Ubaidah, S.N., R. Malinda, H. Widjianto, E. Yuniaستuti & A. Yunus. 2019. Penambahan Air Kelapa dan IAA pada Pertumbuhan Tunas Pisang Raja Bulu secara In Vitro. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS*. Surakarta : 93 – 99.
- Untari, R., & Puspitaningtyas, D.W.I.M. 2006. Pengaruh Bahan Organik dan NAA Terhadap Pertumbuhan Anggek Hitam (*Coelogyne pandurata* Lindl.) dalam Kultur in vitro. *Biodiversitas*. 7 (3): 344-348.
- Utami, E.S.W., S. Hariyanto & Y.S.W. Manuhara. 2016. Pengaruh Pemberian Ekstrak Pisang pada Media VW Terhadap Induksi Akar dan Pertumbuhan Tunas *Dendrobium Lasianthera* J.J.Sm. *Agotrop*. 6 (1): 35 – 42.
- Vigliar, R.V.L., & Sdepanian, N.U. 2006. Biochemical Profile of Coconut Water From Coconut Palms Planted in an Inland Region. Departamento de Pediatria. *UNIFESP*. Sao Paulo. SP. Brasil.
- Warseno, T & D. Putri. 2010. Studi Sterilisasi Rhododendron Radians J.J Smith Secara *In Vitro*. Prosiding Nasional Hortikultura Indonesia. *Perhorti*. Bali, pp: 786 – 791.
- Wahidah, B.F & Hasrul. 2017. Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Indole Acetic Acid (IAA) terhadap Pertumbuhan Tanaman Pisang Sayang (*Musa paradisiaca* L. Var. Sayang) Secara *In Vitro*. *Jurnal Teknosains*. (11) 1: 27 – 41.
- Wardhani & K. Husnia. 2014. Khasiat Ajaib Pisang A to Z Khasiat Dari Akar Hingga Kulit Buahnya. *Rapha Publishing* : Yogyakarta.
- Widiastoety, D. 2014. Pengaruh Auksin dan Sitokinin terhadap Pertumbuhan Planlet Anggek Mokara. *Jurnal Hortikultura*. 3 (24): 230 - 238.

- Widuri, L.I., P. Dewanti & B. Sugiharto. 2016. A Simple Protocol for Somatic Embryogenesis Induction of *In Vitro* Sugarcane (*Saccharum officinarum* L.) by 2,4-D and BAP. *Biovalentia Biological Research Journal*. 2(1) pp: 1-9.
- Yatim, H. 2016. Multiplikasi Pisang Raja Bulu (*Musa Paradisiaca* L. AAB Goup) pada Beberapa Konsentrasi Benzyl Aminopurine (BAP) Secara *In Vitro*. *Jurnal Agoteknologi*. 4(3): 1989-1995.
- Yulia, E., N. Baiti., R.S. Handayani & N. Nilahayati. 2020. Respon Pemberian Beberapa Konsentrasi BAP dan IAA terhadap Pertumbuhan Sub-Kultur Anggek *Cymbidium* (*Cymbidium finlaysonianum* Lindl.) secara *In Vitro*. *Jurnal Agium*. 17 (2): 156-165.
- Yulianti, Y., S.I. Aisyah & D. Sukma. 2016. Pengaruh Bahan Organik Nabati dan Hewani terhadap Pertumbuhan Protocorm Like Bodies *Phalaenopsis amabilis* (L.) Blume. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 7(3): 176-186.
- Yuniastuti, E., Praswanto & I. Harminingsih. 2010. Pengaruh Konsentrasi BAP terhadap Multipikasi Tunas *Anthurium* (*Anthurium andraeanum* Linden) pada Beberapa Media Dasar Secara *In vitro*. *Jurnal Caraka Tani*. 25 (1): 2-7.
- Yusnita & D. Hapsoro. 2013. Eksplorasi, Karakterisasi, Seleksi dan Perbanyakan Klonal *In Vitro* Untuk Mendapatkan Genotipe Unggul Pisang Komersial Lampung. Laporan Penelitian Unggulan. *Universitas Negeri Lampung*: Lampung.
- Yusnita, Y., E. Danial dan D. Hapsoro. 2015. *In Vitro* Shoot Regeneration of Indonesian Bananas (*Musa* spp.) cv. Ambon Kuning and Raja Bulu, Plantlet Acclimatizationand Field Performance. *Agivita*. 37 (1): 51– 58.
- Yusnita. 2015. Kultur Jaringan Tanaman Pisang. *AURA*: Lampung.
- Zulkarnain, H. 2009. Kultur Jaringan Tanaman: Solusi Perbanyakan Tanaman Budidaya. *PT Bumi Aksara*. Jakarta. 250 hlm.