

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, L. 2002. *Nutrisi Tanaman*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Akbar, A. M., Eny, F., Sapto, I., & Toni, H. (2017). Induksi Tunas, Multiplikasi dan Perakaran *Gyrinops versteegii* (Gilg.) Domke Secara In Vitro. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*. doi: 10.20886/jpth.2017.11.1.1-13.
- Amalia & Endang, H. (2018). Perbanyak Nilam (*Pogostemon cablin* Benth) Menggunakan Media Dasar Alternatif Secara In Vitro. *Perspektif* Vol. 17 No. 2 /Des 2018. Hlm 139- 149. doi: 10.21082/psp.v17n2.2018.139-149.
- Amilah, Y. & Astuti (2006). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Taoge dan Kacang Hijau pada Media Vacin dan Went (VW) terhadap Pertumbuhan Kecambah Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis* L.). *Bulletin Penelitian* 9: 78-96.
- Andaryani, S. (2010). Kajian Penggunaan Berbagai Konsentrasi BAP dan 2,4-D Terhadap Induksi Kalus Jarak Pagar (*Jatrop hacuras* L.) secara *In Vitro*, Skripsi, Universitas Negeri Surakarta, Surakarta.
- Arif, M., Murniati, & Ardian. (2016). Uji Beberapa Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg) Stum Mata Tidur. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 3(1). ISS: 2355-6838
- Artanti, F. Y. (2007). Pengaruh Macam Pupuk Organik Cair dan Konsentrasi IAA Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Stevia (*Stevia rebaudiana* Bertoni M.). Skripsi Universitas Sebelas Maret
- Asgar, A. (2013). Kualitas Umbi Beberapa Klon Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) Dataran Medium Untuk Keripik. *Jurnal Berita Biologi*. 12:1, 29-37. doi: 10.14203/beritabiologi.v12i1.515
- Azis, A. M., E. Faridah, S. Indrioko, dan T. Herawan. (2017). Induksi tunas, multiplikasi dan perakaran *Gyrinopsis versteegii* (Gilg.) Domke secara *in vitro*. *J. Pemuliaan Tanaman Hutan*. 11(1): 155–168. doi: org/10.20886/jpth.2017.11.1.1-13
- [BALITSA] Balai Penelitian Tanaman Sayuran. (2018). Kentang Kultivar Granola. <https://balitsa.litbang.pertanian.go.id>. Diakses Tanggal 15 agustus 2021.
- [BBKP] Balai Besar Karantina Pertanian Belawan. (2020). Kenaikan Ekspor Kentang Sepanjang Masa Pandemi. <http://bbkpbelawan.karantina.pertanian.go.id/>. Diakses Tanggal 21 Agustus 2021.

- Batchelor P S. (1981). Orchid Culture Watering. *Journal Amer Orchid Soc.* 50 (8): 945-952
- Berlintina, D., Agus, K., Rugaya, & Kuswanta, F. H. (2020). Pengaruh Bahan Organik Sumber Zat Pengatur Tumbuh pada Pertumbuhan Seedling Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *J. Hort. Indonesia* 11(2): 110-119. doi: 10.29244/jhi.11.2.110-119
- Budyanti, H.K.L., Niken, K., & Lita, S. (2016). Pengaruh Pupuk Majemuk Terhadap Pertumbuhan Tanaman Krisan (*Dendranthema grandiflora* Tzvelev) secara *in vitro*. *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 4 No. 5, Juli 2016: 352-360. ISSN: 2527-8452
- [BPS] Badan Pusat Statistik. (2019). *Produksi Tanaman Sayuran Kentang (Ton) Tahun 2019 di Indonesia*. Jakarta: BPS-RI
- [BPS] Badan Pusat Statistik. (2020). *Produksi Tanaman Sayuran Kentang (Ton) Tahun 2020 di Indonesia*. Jakarta: BPS-RI
- [BPTP] Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sumatera Selatan. (2014). *Produksi Benih Kentang (*Solanum tuberosum* L.)*. <https://sumsel.litbang.pertanian.go.id/>. Diakses Tanggal 25 Agustus 2021.
- [CIP] The International Potato Center. (2008). *Facts and Figures: 2008–The International Year of the Potato*. CIP. <http://www.potato2008.org>. Diakses Tanggal 12 Agustus 2021
- Damayanti, D., Sudarsono, I., Mariska & M. Herman. (2007). Regenerasi pepaya melalui kultur *in vitro*. *Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian, BB-Biogen. Jurnal AgroBiogen*, 3(2):49-54. doi: 10.21082/jbio.v3n2.2007.p49-54
- Davies, P. J. (2004). *Plant Hormones: Biosynthesis, Signal Transduction, Action*. Dordrecht: Kluwer Academic Publisher. 776 hal.
- Diantina, S., Darda, E., & Ika, M. (2015). Pengaruh Retardan Paklobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Pemulihan Dua Aksesori Ubi Kayu. *Jurnal AgroBiogen* 11(3):95–102. doi: 10.21082/jbio.v11n3.2015.p95-102
- Difly, S. (2011). *Budidaya Tanaman Kentang Dataran Tinggi dan Dataran Gurun*. Gramedia. Medan. Hal 68.
- Dwiyani, R. (2015). *Kultur Jaringan Tanaman. Pelawa Sari*. Bali. ISBN: 978-620-8409-44-5
- Dwidjoseputro, (1990). *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia. Jakarta

- Edwin F. G., Michael A. H., & Geert-Jan De Klerk. (2008). *Plant Propagation by Tissue Culture 3rd Edition*. ISBN 978-1-4020-5005-3
- Elaleem, K. G.A., Rasheid, S. M., Mutasi, M. K. (2009). Effect of Cultivar and Growth Regulator on In vitro Micropropagation of Potato (*Solanum tuberosum* L). *American-Eurasian Journal of Sustainable Agriculture*, 3(3): 487-492. doi: 10.1155/2021/5928769
- Fatmawati, A. (2008). Kajian Konsentrasi BAP dan 2,4-D terhadap Induksi Kalus Tanaman *Artemisia annua* L. secara *In Vitro*. Skripsi Fakultas Pertanian UNS. Surakarta. doi: 10.25077/jbioua.4.4.216-222.2015
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, dan R. L. Mitchell. (1991). *Physiology of Crop Plants*. (Fisiologi Tanaman Budidaya, alih bahasa: Susilo dan Subiyanto). Jakarta: UI Press. ISBN: 979-456-088-X
- Gaspar, T. C., Kevers, C., Penel, H., Greppin, D. M., Reid, Thorpe. (1996). Plant hormones and plant growth regulators in plant tissue culture. *In Vitro Cell Dev. Biol.Plant* 32: 272-289. doi: 10.1007/BF02822700
- George, E. F. dan P. D. Sherrington. (1984). *Plant Propagation by Tissue Culture. HandBook and Directory of Comercial Laboratories*. England: Eastern Press, Reading, Berks. 9-449. ISBN: 0950932507 9780950932507
- George, E. F., Hall, M. A., & De Klerk, G. J. (2008). Plant growth regulators I: Introduction; auxins, their analogues and inhibitors. In *Plant propagation by tissue culture*. Springer, Dordrecht.175-204. doi: 10.1007/978-1-4020-5005-3_5
- Ghaffoor, A., Shah, G. B., & Waseem K. (2003). In vitro response of potato (*Solanum tuberosum* L.) to various growth regulators. *Biotechnology*. 2(3): 191-197. doi: 10.3923/biotech.2003.191.197
- Hajare, S. T., Chauhan, N. M., Kassa, G. (2021). Effect of Growth Regulators on In Vitro Micropropagation of Potata (*Solanum tuberosum* L.) Gudiene and Belete Varieties from Ethiopia. *The Scientific World Journal*. 2021: 1-8. doi: 10.1155/2021/5928769
- Hariadi, H., Yusnita, Y., Riniarti, M., & Hapsoro, D. (2019). Pengaruh Arang Aktif, Benziladenin, dan Kinetin terhadap Pertumbuhan Tunas Jati Solomon (*Tectona Grandis* Linn. F) *In Vitro*. *Jurnal Ilmiah Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati (J-BEKH)*, 5(2), 21-30. doi: 10.23960/jbekh.v5i2.48.

- Hartman, H. T., D. E. Kester, F. T. Davies & R. L. Geneve. (1990). Plant propagation principles and practices. 5 th ed. Prentice Hall, Englewood Cliffs New Jersey. ISBN: 978-0-13-501449-3
- Hendaryono, D. P. S & Wijayani. (1994). Teknik Kultur Jaringan dan Petunjuk Perbanyak Tanaman Secara Vegetatif Modern. Yogyakarta: Kanisius. ISBN: 9789794972649
- Hidayah, N. (2015). Pembuatan Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami Dari Campuran Touge dan Efektive Microorganisme (EM4) Serta Aplikasi Terhadap Keberhasilan Tumbuh Stek Nilam (*Pogostemon cablin* Bent). Skripsi. Politeknik Pertanian Negeri Samarinda. Samarinda
- Hidayat, Y.S. (2014). Karakterisasi morfologi beberapa genotipe kentang (*Solanum tuberosum* L.) yang dibudidayakan di Indonesia. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. doi: 10.29244/chj.2.1.28-34
- Inkiriwang, A. E. B, J. Mandang, S. Runtunuwu. (2016). Substitusi Media Murashige dan Skoog/MS dengan Air Kelapa dan Pupuk Daun Majemuk pada Pertumbuhan Anggrek Dendrobium secara *In Vitro*. Jurnal Bioslogos. 6(1): 15-19. doi: 10.35799/jbl.6.1.2016.16258
- Kamillia, G., Sulichantini, E. D., & Pujowati, P. (2019). Pengaruh Pemberian Berbagai Bahan Zat Pengatur Tumbuh Alami pada Pertumbuhan Bibit Cempedak (*Artocarpus champeden* Lour.). Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab, 2(1), 20-23.
- Karjadi, A.K. & Buchory A. (2008). Pengaruh Auksin dan Sitokinin terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Jaringan Meristem Kentang Varietas Granola . J. Hort. 18(4):380-384. doi: 10.21082/jhort.v18n4.2008.p%25p
- Kolopaking, L. M. (2016). Climate Change Adaptation Strategy of Upland Farmers (Study of Farmers in Dieng Plateau, Banjarnegara Regency). Bogor: Institut Pertanian Bogor Sodality: Jurnal Sosiologi Pedesaan, 4(1). doi: 10.22500/sodality.v4i1.14408
- Kurniati, R., Fuziah, K., & Reni, I. (2020). Perbanyak Lili Arumsari Menggunakan Media Generik secara *In Vitro*. Bogor: Institut Pertanian Bogor: J. Hort. Indonesia, Agustus 2020, 11 (2): 140-148. doi: 10.29244/jhi.11.2.140-148
- Lakitan, B. (1996). Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. ISBN: 979-421-485-X
- Lakitan, B. (2012). Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Rajawali Pers. Jakarta. 201 hlm. ISBN: 979-421-377-2

- Latunra, A. I., Baharuddin, & Mustika, T. (2016). Respon Pertumbuhan Propagul Pisang Barangan (*Musa acuminata* Colla) Dengan Ekstrak Kecambah Kacang Hijau Secara *In Vitro*. Prosiding Seminar Nasional from Basic Science to Comprehensive Education. doi: 10.24252/psb.v2i1.3320
- Lathyfah, U., & Endah Rita S. D. (2016). Pengaruh Variasi Konsentrasi Indole Acetid Acid (Iaa) Terhadap Pertumbuhan Tunas Pisang Barangan (*Musa Acuminata* L. Triploid Aaa.) dalam Kultur *In Vitro*. Bioma, Vol. 5, No. 1. doi: 10.26877/bioma.v5i1.1492
- Lestari, F.W., Suminar, E., & Mubarak, S. (2018). Pengujian Berbagai Eksplan Kentang (*Solanum tuberosum* L.) dengan Penggunaan Konsentrasi BAP dan NAA yang Berbeda. Jurnal Agro. 5(1), 66- 75. doi: 10.15575/1348
- Leovici, H. (2013). Pengaruh Macam dan Konsentrasi Bahan Organik sebagai Sumber Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.). [Skripsi]. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada. doi: 10.22146/veg.4012
- Liferdi, L. (2010). Efek Pemberian Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Status Hara pada Bibit Manggis. Jurnal Hortikultura, 20(1). doi: 10.21082/jhort.v20n1.2010.p%p
- Mardhiyetti, Zulfadli,S., Novirman, J., & Irfan, S. (2015). Pengaruh BAP (Benzil Adenin Purin) Dan NAA (Naphthalen Acetic Acid) Terhadap Eksplan Tanaman Turi (*Sesbania grandiflora*) Dalam Media Multiplikasi *In Vitro*. Pastura Vol. 5 No. 1: 35 – 38. doi: 10.24843/Pastura.2015.v05.i01.p13
- Maryono, M. Yuniawati dan L. Harsanti. (2013). Pertumbuhan Planlet Galur Mutan Dendrobium jayakarta pada Media VW (*Vacin dan Went*) dengan Penabahan BAP (*Benzyl Amino Purine*). Prosiding Seminar Nasional Sains dan teknologi Nuklir PTNBR ± BATAN Bandung.
- Mastuti, R., Aminatum, M., & Muhfidatur, R. (2017). The Effect of Tomato Juices and Bean Sprout Extracts on Vitro Shoot Regeneration of *Physalis angulata* L. AIP Publishing 8th International Conference on Global Resource Conservation. doi: 10.1063/1.5012720
- Matatula, A. J. (2003). Substitusi media MS dengan air kelapa dan Gandasil-D pada kultur jaringan krisan. J. Eugenia. 9 (4): 203-211. doi: 10.29103/agrium.v15i2.1071
- Miryam A, Suliansyah I dan Djamaran A. (2008). Multiplikasi jeruk kacang (*Citrus nobilis* L.) pada beberapa konsentrasi NAA dan BAP pada media WPM secara *in vitro*. Jerami 1(2): 1-8. ISSN: 2337- 6597

- Molla M. M. H., K. M. Nasiruddin, M. Al-Amin, D. Khanam, M.A & Salam. (2011). Effect of Growth Regulators on Direct Regeneration of Potato. International Conference on Environment and Industrial Innovation. 12:205-210.
- Munggarani, M., Suminar E., Nuraini A., & Mubarok S. (2018). Multiplikasi tunas meriklon kentang pada berbagai jenis dan konsentrasi sitokinin. Jurnal Agrolgia, 7(2), 80 – 89. doi: 10.30598/a.v7i2.766
- Nuraini, A., Wieny, H. R., & Dewi, S. (2014). Pemanfaatan Pupuk Daun sebagai Media Alternatif dan Bahan Organik pada Kultur *in vitro* Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Kultivar Granola. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian Politeknik Negeri Lampung, 978- 602-70530-0-7. doi: 10.25181/prosemnas.v0i0.387
- Nurchayati, Y., Setiari, N., Dewi, N. K., & Meinaswati, F. S. (2019). Karakterisasi morfologi dan fisiologi dari tiga varietas kentang (*Solanum tuberosum* L.) di Kabupaten Magelang Jawa Tengah. NICHE Journal of Tropical Biology, 2(2), 38-45. doi: 10.14710/niche.2.2.38-45
- Nurhuda, L., Setiawan, B., & Andriani, D. R. (2018). Analisis Manajemen Rantai Pasok Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) di Desa Ngadas, Kecamatan Poncokusumo, Kabupaten Malang. Malang: Universitas Brawijaya. Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis, 1(2), 129-142. doi: 10.21776/ub.jepa.2017.001.02.6
- Nursetiadi E. (2008). Kajian Macam Media dan Konsentrasi BAP Terhadap Multiplikasi Tnaman Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Secara *In Vitro*. Disertasi, Universitas Sebelas Maret.
- Pamungkas, S. S. T., & Rudin, N. (2020). Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Alami Dari Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Pembibitan Budchip Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Varietas Bululawang (B1). Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian, 16(1), 68 – 80. doi: 10.31942/md.v16i1.3391
- Pratama, A. R., Sugiyono, Prayoga L., & Husni A. (2014). Upaya memacu pertumbuhan tunas mikro kentang kultivar Granola dengan jenis dan konsentrasi sitokinin berbeda. Jurnal Scripta Biologica, 1(3), 209 – 215. doi: 10.20884/1.sb.2014.1.3.553
- Prihatmani, D dan N. A. Mattjik, (2004). Penggunaan Zat Pengatur Tumbuh NAA (Naphtalene Acetic Acid) dan BAP (6- Benzil Amino Purine) serta Air Kelapa untuk Menginduksi Organogenesis Tanaman Anthurium (*Anthurium andraeanum* Linden ex Andre). Bul. Agron. 32(1): 20-25.
- Prihatini, R. (2017). Pemanfaatan air kelapa untuk meningkatkan pertumbuhan akar stek tunas aksilar *Andrographis paniculata* Nees. Eksakta: Berkala Ilmiah Bidang Mipa, 18(2), 62-68. doi: 10.24036/eksakta/vol18-iss02/54

- Purwanto, A. S., & Mardin. (2007). Modifikasi Media MS Dan Perlakuan Penambahan Air Kelapa Untuk Menumbuhkan Eksplan Tanaman Kentang. *Jurnal Penelitian dan Informasi Pertanian "Agrin"*. 11(1): 1-7. ISSN: 1410-0029
- Purwanto, A dan Martini, T. (2009). *Krisan Bunga Seribu Warna*. Penerbit Kanisius. Jl. Cempaka 9. Deresan, Yogyakarta. ISBN: 978-979-21-2421-7
- Putri, H. A. (2015). Pengaruh Komposisi Media Dasar Dan Kitosan Terhadap Pertumbuhan Protocorm Like Bodies (PLBs) Dan Plantlet Anggrek *Phalaenopsis* Hibrida. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Ratnasari, T. (2010). Kajian Pembelahan Umbi Benih Dan Perendaman Dalam Giberelin Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kentang (Universitas Sebelas Maret I Kajian Pembelahan Umbi Benih Dan Perendaman Dalam Giberelin Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L). Solo: Universitas Sebelas Maret
- Rismayani, Hamzah F. (2010). Pengaruh Pemberian Chlorox (NAOCL) pada Sterilisasi Permukaan untuk Perkembangan Bibit *Aglaonema* (*Donna carmen*) Secara *In Vitro*. Prosiding Seminar Ilmiah dan Pertemuan Tahunan PEJ dan PFJ XX Komisariat Daerah Sulawesi Selatan
- Roman, H., Girault, T., Barbier, F., Péron, T., Brouard, N., Pencík, A., Leduc, N. (2016). Cytokinins are initial targets of light in the control of bud outgrowth. *Plant Physiology*, 172, 489–509. doi: 10.1104/pp.16.00530
- Rupina, P, Mukarlina & R, Limda. (2015). Kultur Jaringan Mahkota Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr) dengan Penambahan Ekstrak Tauge dan Beuzyl Amino Purin (BAP). *Jurnal Protobiont*. Vol 4. No 3. Hal 31-35. doi: 10.26418/protobiont.v4i3.13292
- Sadat, M. S., Siregar, L. A. M., Setiado, H. (2018). Pengaruh IAA dan BAP terhadap induksi tunas mikro dari eksplan bonggol pisang kepok (*Musa paradisiaca* L.). *Jurnal Agroekoteknologi* 6 (1), 107-112. ISSN: 2337- 6597
- Sandra, I. E. (2013). Cara mudah memahami dan menguasai kultur jaringan skala rumah tangga. Bogor: PT Penerbit IPB Press. ISBN: 978-979-493-505-7
- Sagala, D., Herman, W. T., Uma, F. J., & Chea, S. (2012). Pengaruh BAP Terhadap Pembentukan dan Pembesaran Umbi Mikro Kentang Varietas Granola. *Jurnal Agroqua*. doi: 10.32663/ja.v10i1.37
- Salisbury, F.B., & C.W. Ross. (1995). *Fisiologi tumbuhan*. Jilid 1 Diah R. Lukman dan Sumaryo., Penerjemah. Bandung: ITB. Terjemahan dari: *Plant Physiology*. ISBN: 9798591208

- Samadi, B. (1997). Usaha tani Kentang. Kanisius, Yogyakarta. ISBN: 979-497-846-9
- Sarwoko, D.T. (2011). Pengaruh Penggunaan Pupuk Daun untuk Memacu Pertumbuhan Tunas Stek Mikro Kentang. [Skripsi] Semarang: Universitas Negeri Semarang. doi: 10.33512/j.agrtek.v8i2.1483
- Sayaka, B., Pasaribu, S. M., & Hestina, J. (2016). Efektivitas Kebijakan Perbenihan Kentang. Analisis Kebijakan Pertanian, 10(1), 31-56. doi: 10.21082/akp.v10n1.2012.31-56
- Sayaka, B., & Juni, H. (2011). Kendala Adopsi Benih Bersertifikat Untuk Usahatani Kentang. Forum Penelitian Agro Ekonomi, 29(1). doi: 10.21082/fae.v29n1.2011.27-41
- Septiana, A. A., Slameto., Restanto, D. P. (2014). Pengaruh Hormon IAA dan BAP Terhadap Perbanyakan Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Secara *in vitro*. Jurnal UNEJ
- Shar, A. H., Muharam, A. Q., Piar, A. S., Shabana, M., Abdul, G. S., Jingjing, L., Fengxia, S., Shahmir, A. K., Shah, N. M., Mohamed, S. (2017). Regeneration of Potato Plantlets Through Shoot Tip Culture Comparison Between GA3 and BAP. American Journal of Biology and Life Sciences. ISSN: 2381-3784
- Shetty K, Lin YT, McCue P, Labbe RG, Randhir R, Ho CY. (2003). Low microbial load sprouts with enhanced antioxidants for astronaut diet (No. 2003-01-2380). SAE Technical Paper. doi: 10.4271/2003-01-2380
- Shintiavira, Soedarjo, H., Suryawati, & Winarto, B. (2012). Studi Pengaruh Substitusi Hara Makro dan Mikro Media MS dengan Pupuk Majemuk dalam Kultur *In Vitro* Krisan. J. Hort. 21(4):334-341
- Silalahi, M. (2015) Pengaruh Modifikasi Media Murashige-Skoog (MS) Dan Zat Pengatur Tumbuh BAP Terhadap Pertumbuhan Kalus *Centella asiatica* L. (Urban.). Jurnal ProLife. 2 (1), 14-23. ISSN: 2303-0903
- Soegihartono. (2005). Kajian Kepuasan Petani Dalam Penggunaan Benih Kentang Tidak Bersertifikat di Kota Batu Propinsi Jawa Timur. Bogor: Master Theses from MBIPB.
- Sujanaatmaja & Ukun. (2006). Pemanfaatan Limbah dan Bahan Alam Hayati untuk Produksi Biostimulant-fitohormon Perangsang Pertumbuhan Tanaman Pangan dan Hortikultura. Buku. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Padjadjaran. Bandung.

- Sukmadi, B.R., (2013). Aktivitas fitohormon indole-3-acetic acid (IAA) dari beberapa isolat bakteri rizosfer dan endofit. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, 14(3), 221-227. doi: 10.29122/jsti.v14i3.930
- Sukmawati, D., Sulistyowati, L., Karmana, M., & Wikarta, E. (2016). Fluktuasi Harga Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum* L) di Sentra Produksi dan Pasar Induk (Tinjauan Harga Cabai Merah Keriting di Kecamatan Cikajang dan Pasar Induk Kramat Jati Jakarta). *Mimbar Agribisnis*, 1(2), 165–172. doi: 10.25157/ma.v1i2.58
- Supriati, Y. (2010). Efisiensi Mikropropagasi Pisang Kepok Amorang melalui Modifikasi Formula Media dan Temperatur. *Jurnal Agro Biogen*, 6(2):91-100. doi:10.21082/jbio.v6n2.2010.p91-100
- Suryanto, A. (2003). Peningkatan Efisiensi Energi Tanaman pada Pertanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) di Dataran Tinggi melalui Perbaikan Teknik Budidaya. Disertasi. Malang: Universitas Brawijaya, Program Pascasarjana.
- Taiz & Zeiger. (2010). *Plant Physiology* 5th edition. Massachusetts, Sinauer Ass. Inc. Publisher. doi: 10.1086/658450
- Tomaz, R., & Dermastian, M. (2009). *Cytokinins And Their Function In Development Seeds*. National Institut of Biology. Slovenia. ISSN: 24061810
- Utami, G.R. (2011). Penanganan Budidaya Kentang (*Solanum tuberosum* L.) di Hikmah Farm, Pangalengan, Bandung, Jawa Barat. Departemen Agronomi dan Hortikultura. IPB. Bogor.
- Wagiono, Sulistyoyo, S. P., & Slamet, A. (2020). Keragaan Produktivitas, Dan Analisis Usaha Tani Kentang Granola Di Kecamatan Pangalengan, Kabupaten Bandung, Pada Masa Pandemi COVID-19. *Jurnal Agrimanex* hal 10-18. ISSN: 2723-7702
- Wattimena, G. A. (1987). *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Bogor. Pusat Antar Universitas. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Wattimena, G., A. (1988). *Zat pengatur tumbuh pada tanaman*. Bogor: Laboratorium Kultur Pusat Antar Universitas Bioteknologi IPB.
- Wiraatmaja, I. (2017). *Zat pengatur tumbuh auksin dan cara penggunaannya dalam bidang pertanian*. Fakultas Pertanian Universitas Udayana
- Wrestvicka, A., Aldi, K., & Suseno, A. (2012). Respon Dan Variasi Pertumbuhan Planlet Asal Kalus Tiga Kultivar Nilam (*Pogostemon Cablin* Benth.) Hasil Iradiasi Sinar Gamma. *Prosiding Seminar Nasional Sumber Daya Genetik dan Pemuliaan Tanaman*. ISBN: 978-979-3919-17-1

Yatim, H. (2016). Multiplikasi Pisang Raja Bulu (*Musa paradisiaca* L. AAB GROUP) pada Beberapa Konsentrasi Benzyl Aminopurine (BAP) Secara *In Vitro*. Jurnal Agroekoteknologi (593) :1989 – 1995. ISSN: 2337-6597

Yulia, E., Nurisna B., Rd Selvy H., & Nilahayati. (2020). Respon Pemberian Beberapa Konsentrasi BAP dan IAA terhadap Pertumbuhan Sub-Kultur Angrek *Cymbidium finlaysonianum* Lindl.) secara In-Vitro. Jurnal: Universitas Malikussaleh, Aceh Utara. doi: 10.29103/agrium.v17i2.5870

Yusnita. (2003). Kultur jaringan Cara Memperbanyak Tanaman Secara Efisien. Agro Media Pustaka. Jakarta. ISSN: 979-3357-47-9

Zulkarnain. (2009). Kultur Jaringan Tanaman: Solusi Perbanyak Tanaman Budidaya. Bumi Aksara. Jakarta. ISSN: 9789790104

