

DAFTAR PUSTAKA

- Analab. 2011. *The Munshell System of Color Notation*. Sant Cugat del Valles.
- Avivi, S.S.H. Soedarmo, dan P.A. Prasetyo. 2013. Multiplikasi Tunas dan Aklimatisasi Tiga Varietas Pisang: Raja Nangka, Kepok, dan Mas. *Jurnal Hortikultura Indonesia* 4(2):83- 89.
- Azlansyah, B., F. Silvina, dan Murniati. 2013. Pengaruh Lama Pengomposan Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeiss guineensis* Jacq.). *Jom Faperta* Vol 1.
- Bella, D.R.S., E. Suminar, A. Nuraini, dan A. Ismail. 2016. Pengujian Efektivitas Berbagai Jenis dan Konsentrasi Sitokinin terhadap Multiplikasi Tunas Mikro Pisang (*Musa paradisiaca* L.) secara *In Vitro*. *Jurnal Kultivasi*, 15(2):74-80.
- Dwiyani, R. 2015. *Kultur Jaringan Tanaman*. Pelawa Sari. Denpasar Barat Bali
- Elma, T., E. Suminar, S. Mubarak, A. Nuraini, dan N.B. Ariyanto. 2017. Multiplikasi Tunas Mikro Pisang (*Musa paradisiaca* L.) ‘Raja Bulu’ Secara *In Vitro* pada Berbagai Jenis Dan Konsentrasi Sitokinin. *Jurnal Kultivasi* 16 (3):418-424.
- Eriansyah, Susiyanti, dan Y. Putra. 2014. Pengaruh Pemotongan Eksplan dan Pemberian Beberapa Konsentrasi Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Eksplan Pisang Ketan. Banten. Universitas Sultan Agung Tirtayasa, Fakultas Pertanian, Jurusan Agroekoteknologi.
- FAO. 2020. *Banana Market Review Preliminary Result 2019*. Rome.
- Ferdous, M.H., A.A.M. Billah, H. Mehraj, T. Taufique, and A.F.M.J. Uddin. 2015. BAP and IBA pulsing for in vitro multiplication of banana cultivars through shoot-tip culture. *J.Bioscie. Agri. Research* 3(2): 87-95.
- Halimatussa’diyah N., Maulida D., Ifansyah R. 2019. Tanaman Buah Di Taman Fmipa, Universitas Islam Al Azhar (Unizar). *Lombok Journal of Science (LJS)* 1(1):5-13.
- Inayah, T. 2015. Pengaruh Konsentrasi Sukrosa Pada Induksi Embrio Somatik Dua Kultivar Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Secara *In Vitro*. *Jurnal Agribisnis* 9(1):61-70.

- Indah, P.N., dan D. Ermavitalini. 2013. Induksi Kalus Daun Nyamplung (*Calophyllum inophyllum* Linn.) pada Beberapa Kombinasi Konsentrasi 6-Benzylaminopurine (BAP) dan 2,4-Dichlorophenoxyacetic Acid (2,4-D). *Jurnal Sains dan Seni Pomits* 2(1):1-6.
- Kasutjianingati., dan D. Boer. 2013. Mikropropagasi pisang mas kirana (*Musa acuminata* L.) Memanfaatkan BAP dan NAA Secara *In Vitro*. *Jurnal Agroteknos* 3(1):60-64.
- Komal, R. 2011. Effect of BAP and IAA On Callus Formation And Plant Regeneration In Pointed Gourd. *Research Article Biotechnology Bioinform* 1(1):59-62.
- Morfeine, E.A. 2014. Effect of Sucrose and Glucose Concentrations on Micropropagation of *Musa sp.cv. Grand Naine*. *Journal of Applied and Industrial Sciences* 2 (2): 58-62.
- Nofrianinda, V., F. Yulianti, dan E. Agustina. 2017. Pertumbuhan Planlet Stroberi (*Fragaria ananassa* D.) Var. Dorit pada Beberapa Variasi Media Modifikasi *In Vitro* di Balai Penelitian Jeruk dan Buah Subtropika (BALITJESTRO). *BIOTROPIC The Journal of Tropical Biology* 1(1):41-50.
- Poerba, Y.S., M. Imelda, dan D. Martanti. 2012. Analisis kestabilan genetik pisang kepok 'Unti Sayang' Hasil Mikropropagasi Dengan Marka RAPD dan ISSR. *Jurnal Berita Biologi* 11(2):275-282.
- Purnamaningsih, R. dan M. Ashrina. 2011. Pengaruh BAP dan NAA terhadap Induksi Kalus dan Kandungan *Artemisinin* dari *Artemisia annua* L. *Jurnal Berita Biologi* 10(4):481-489.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2019. *Statistik Konsumsi Pangan Tahun 2018*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Sekretariat Jendral Kementerian Pertanian.
- Qamar, M., S.T. Qureshi, G.S. Nizamani, dan A. Buriro. 2015. Effect Of Sucrose On Optimal Rooting Of *Musa Spp.* Platlets In Vitro Condition. *Jurnal Biotechnol* 12 (2):169-172.
- Rizal, S., W.E. Murdiono, dan E. Nihayati. 2017. Pengaruh Pemberian Konsentrasi Kinetin Terhadap Induksi Tunas Aksilar Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) secara *In Vitro*. *Jurnal Produksi Tanaman* 5(9):1512- 1517.

- Sholihinn, Y., E. Suminar, W. H. Rizky, dan G.G. Pitaloka. 2016. Pertumbuhan Eksplan Meristem Bawang Putih (*Allium sativum* L.) Kultivar Tawangmangu pada Berbagai Komposisi Kinetin dan GA₃ *In Vitro*. *Jurnal Kultivasi* 15(3):172-178.
- Srilestari, R. 2010. Induksi Tunas Tusam (*Pinus merkusii*) pada Berbagai Macam Media Dan Sukrosa. *Jurnal Agrivet* (14): 13-18.
- Suhartanto, M.R., Sobir, H. Harti, M.A. Nasution, dan Nurbani. 2012. Pengembangan pisang kepok unggul sebagai penopang ketahanan pangan nasional. Hal 444-448. *Prosiding Simposium dan Seminar Bersama PERAGI-PERHORTI-PERIPI-HIGI. Mendukung Kedaulatan Pangan dan Energi yang Berkelanjutan*. 1-2 Mei 2012, Bogor.
- Tjitrosoepomo, G. 2009. Taksonomi Tumbuhan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wahidah, B.F , H. 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.
- Yuniardi, F. 2019. Aplikasi Dimmer Switch pada Rak Kultur Sebagai Pengatur Kebutuhan Intesitas Cahaya Optimum Bagi Tanaman *In Vitro*. *Jurnal of Laboratory* 2(1):8-13.