

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, A., Asnawati, A., dan Agustina L., M. P. 2020. Respon Pertumbuhan Anggrek *Macodes petola* Terhadap Konsentrasi Pupuk Hidroponik sebagai Media Alternatif Kultur Jaringan. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*, 10 (1): 1-8.
- Adilah, Aulia. 2019. Kultur Tunas Pisang Ambon Kuning Varietas Sapiantum pada Media Ubi Jalar Ungu dan BAP Diperbandingkan dengan Media MS Secara In Vitro. *Doctoral dissertation*. UIN Sunan Gunung Djati Bandung.
- Alfaris, M. R., Rineksane, I. A., dan Genesiska, G. 2020. Induksi Tunas Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) Varietas Granola pada Berbagai Medium dengan Penambahan BAP (*Benzyl Amino Purine*). *Prosiding UMY Grace*, 1 (1): 204-213.
- Amalia, L., Adi, R. W., dan Indriana, K. R. 2021. Penggunaan Konsentrasi Ab Mix Dan Vitamin B1 Terhadap Perbanyakan Planlet Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) Varietas Granola Secara In Vitro. *Jurnal Agrotek Indonesia (Indonesian Journal of Agrotech)*, 6(2): 49-54.
- Avivi, S., Soedarmo, S. H., dan Prasetyo, P. A. 2013. Multiplikasi Tunas dan Aklimatisasi Tiga Varietas Pisang: Raja Nangka, Kepok, dan Mas. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 4 (2): 83-89.
- BPS (Badan Pusat Statistik) Indonesia. 2021. *Statistik Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan*. <https://www.bps.go.id> (Diakses pada tanggal 06 Juli 2022).
- Dewanto, H. A., Saraswati, D., dan Hadjoeningtjas, O. D. 2019. Pertumbuhan Kultur Tunas Aksilar Kentang (*Solanum tuberosum* L.) dengan Penambahan Super Fosfat dan KNO₃ pada Media AB Mix Secara In Vitro. *Agritech: Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 20 (2): 71-81.
- Dwiyani, Rindang. 2015. *Teknik Kultur Jaringan (Sistem Regenerasi Tanaman)*. Universitas Udayana: Kuta, Bali. 25 hal.
- Elma, T., Suminar, E., Mubarak, S., Nuraini, A., dan Ariyanto, N. B. 2017. Multiplikasi Tunas Mikro Pisang (*Musa paradisiaca* l.) 'Raja Bulu' Secara In Vitro pada Berbagai Jenis dan Konsentrasi Sitokinin. *Kultivasi*, 16(3): 418-424.
- Fitriani, Anggie. 2017. Respon Pertumbuhan Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola Secara Kultur Tunas dengan Kombinasi AB Mix dan Pupuk Organik Cair. *Doctoral Dissertation*. Univertas Muhammadiyah Purwokerto. 56 hal.
- Fitroh, A. I., Dwiyanti, R., Wijaya, I. K. A., dan Yuswanti, H. E. S. T. I. N. 2018. Pengaruh 2, 4 D Terhadap Induksi Kalus Daun Stroberi (*Fragaria* sp.)

- dengan Media Alternatif Nutrisi Hidroponik AB Mix. *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 7 (3): 304-315.
- Furoidah, Nanik. 2018. Efektivitas Penggunaan AB Mix Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Sawi (*Brassica sp.*). *Prosiding Seminar Nasional UNS*, 2(1): 239–246.
- Hanafiah, Kemas Ali. 2004. *Rancangan Percobaan: Teori dan Aplikasi*. PT. Raja Grafindo Persada: Jakarta. 260 hal.
- Hapsoro, D. dan Yusnita. 2018. *Kultur Jaringan Teori dan Praktik*. Andi: Yogyakarta. 165 hal.
- Haryanto, E. T., Arniputri, R. B., Muliawati, E. S., dan Trisnawati, E. 2018. Kajian Konsentrasi IAA dan BAP pada Multiplikasi Pisang Raja Bulu In Vitro dan Aklimatisasinya. *Agrotechnology Research Journal*, 2(1): 1-5.
- Hidayanti, L., dan Kartika, T. 2019. Pengaruh Nutrisi AB Mix Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor L.*) Secara Hidroponik. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 16 (2): 166-175.
- Hutami, Sri. 2016. Ulasan Masalah Pencoklatan pada Kultur Jaringan. *Jurnal AgroBiogen (Bogor)*, 4(2): 83-88.
- Kasutjianingati. 2011. Pengaruh Media Induksi terhadap Multiplikasi Tunas dan Pertumbuhan Planlet Pisang Rajabulu (AAB) dan Pisang Tanduk (AAB) pada Berbagai Media Multiplikasi. *Indonesian Journal of Agronomy*, 39(3): 56-77.
- Kasutjianingati dan Boer, D. 2013. Mikropropagasi Pisang (*Musa sp.*) Mas Kirana Memanfaatkan BAP dan NAA Secara In Vitro. *Jurnal Agroteknos*, 3(1): 60-64.
- Legawan, Hanung Anjar. 2017. Multiplikasi In Vitro Tunas Pisang Kepok Manurun (*Musa paradisiaca L.*) Dengan Berbagai Konsentrasi Hormon BAP dan NAA. *Doctoral dissertation*. Universitas Jenderal Soedirman). 78 hal.
- Lestari, Endang Gati. 2011. Peranan Zat Pengatur Tumbuh dalam Perbanyakan Tanaman Melalui Kultur Jaringan. *Jurnal AgrobioGen*, 7 (1): 63-68.
- Linda, Riza. 2018. Perbanyakan Tunas Pisang Cavendish (*Musa acuminata*) Secara In Vitro dengan Penambahan Naphthalene Acetic Acid (NAA) dan Air Kelapa. *Protobiont*, 7 (1): 75-79.
- Maulida, D., Erfa, L., dan Sesanti, R. N. 2018. Multiplikasi Mata Tunas Pisang Cavendish In Vitro pada Berbagai Konsentrasi Benziladenin. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 18 (1): 18-23.
- Nafiah, Siti Safitri. 2016. Pengaruh Konsentrasi Air Leri dan BAP Terhadap Multiplikasi Anggrek Tebu (*Grammatophyllum speciosum*) Secara In Vitro. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. 65 hal.

- Pamungkas, Saktiyono Sigit Tri. 2015. Pengaruh Konsentrasi NAA dan BAP Terhadap Pertumbuhan Tunas Eksplan Tanaman Pisang Cavendish (*Musa paradisiaca* L.) Melalui Kultur *In Vitro*. *Gontor AGROTECH Science Journal*, 2 (1): 31-45.
- Poerba, Y.S., Diyah M., Fajarudin A., Herlina, Tri H., dan Witjaksono. 2018. *Deskripsi Pisang Koleksi Pusat Penelitian Biologi LIPI*. LIPI Press: Jakarta. 312 hal.
- Ratnasari, B. D., Suminar, E., Nuraini, A., dan Ismail, A. 2016. Pengujian Efektivitas Berbagai Jenis dan Konsentrasi Sitokinin Terhadap Multiplikasi Tunas Mikro Pisang (*Musa paradisiaca* L.) Secara *In Vitro*. *Kultivasi*, 15 (2): 74-80.
- Rodinah, R., Hardarani, N., dan Ariani, H. D. 2018. Modifikasi Media dan Periode Subkultur pada Kultur Jaringan Pisang Talas (*Musa Paradisiaca* Var. *Sapientum* L.). *Jurnal Hexagro*, 2 (2): 30-35.
- Rozyandra, Cynthia. 2004. Analisis Keanekaragaman Pisang (*Musa spp.*) Asal Lampung. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Sintha, Dewi. 2017. Pengaruh BAP dan Kinetin Terhadap Pertumbuhan Tunas Pisang Barangan (*Musa Paradisiaca* L.) Secara *In Vitro*. *Doctoral Dissertation*. Universitas Bengkulu. 61 hal.
- Shintiavira, H., Rahmawati, F., dan Winarto, B. 2014. Aplikasi Modifikasi Media Generik dalam Produksi Bibit Krisan (*Dendranthema grandiflora* Tzvelev) Berkualitas Melalui Kultur *In Vitro*. *Jurnal Hortikultura*, 24(3): 220-229.
- Sumardi, I. dan M. Wulandari. 2010. Anatomy and Morphology Character of Five Indonesian Banana Cultivars (*Musa spp.*) of Different Ploidy Level. *Biodiversitas*, 11 (4): 167-175.
- Syamsuddin dan Ika, 2014. *Studi Introduksi Pisang Cavendish Dan Hama Penyakitnya*. UB Press: Malang. 128 hal.
- USDA (United States Department of Agriculture). 1996. *The PLANTS Database*. <http://plants.usda.gov> (Diakses pada tanggal 29 Januari 2022).
- Yulawati, 2016. *Outlook Komoditi Pisang*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian: Jakarta. 61 hal.
- Zahra, Nabila. 2020. Pengaruh Jenis Media dan Ekstrak Jagung (*Zea mays* L.) terhadap Pertumbuhan Tanaman Pisang Cavendish (*Musa acuminata*) secara *In Vitro*. *Doctoral Dissertation*. Universitas Padjadjaran. 63 hal.
- Zulkarnain, H. 2009. *Kultur Jaringan Tanaman: Solusi Perbanyak Tanaman Budidaya*. PT Bumi Aksara: Jakarta. 250 hal.