

## DAFTAR PUSTAKA

- Admaja, W., H. Sulistyowati & Sarbino. 2015. Pengaruh Campuran Hormon Organik dan Pupuk Organik Cair Terhadap Peningkatan Daya Tumbuh Bibit Stum Mata Tidur Tanaman Karet. *Perkebunan dan Lahan Tropika*, 4(2):18-21.
- Andrian, D. & P. Heriansyah. 2021. Identifikasi Jamur Kontaminan pada Berbagai Eksplan Kultur Jaringan Anggrek Alam (*Bromheadia finlaysoniana* (Lind.) Miq). *Agro Bali*, 4(2) : 192-199.
- Anitasari, S. D., D. N. R. Sari, I. A. Astarini & M. R., Defiani. 2018. *Dasar Teknik Kultur Jaringan Tanaman*. Yogyakarta: Dee Publish
- Anjarsari, I. R. D., J. S. Hamdani, C., Suherman, T., Nurmalia, H., Syahrian, V. H., Rahadi, & E., Rezamela. 2019. Pengaruh Pemangkasan dan Aplikasi Sitokinin Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Teh (*Camellia sinensis*). *Jurnal Tanaman Industri dan Penyegar*, 6(2): 61-68
- Annatje, E. B. I., J. Mandang, & S. Runtuwuu. 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). Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Basri, A. H. H. 2016. Kajian Pemanfaatan Kultur Jaringan dalam Perbanyakan Tanaman Bebas Virus. *Agrica Ekstensia*, 10(1): 64-73
- Cahyati, W. H. & N. D. Putriningtyas. 2021. Dosis Efektif Yogurt Kulit Buah Naga Merah Untuk Meningkatkan Trombosit. *Jurnal Pemanfaatan Sumber Daya Alam Indonesia: Ketahanan Pangan, Energi dan Material Maju*, 40-64.
- Dewanto, H., A. D. Saraswati., & O. D. Hadjoeningtjas. 2018. Pertumbuhan Kultur Tunas Aksilar Kentang (*Solanum tuberosum* L.) dengan Penambahan Super Fosfat dan KNO<sub>3</sub> pada Media AB Mix secara *In vitro*. *Agritech*, 20(2): 72-81
- Dwiyani, R. 2015. *Kultur Jaringan Tanaman*. Bali: Pelawa Sari

- Ermayanti, T., D. E. Rantau, E. A. Hafizh, & E., Maulana. 2017. Peningkatan Pertumbuhan Kultur Tunas *Stevia rebaudiana* B. Pada Media dengan Peningkatan Kadar Vitamin dan Glisin Serta Penggunaan Jenis Tutup Tabung Berbeda. *Jurnal Biologi Indonesia*, 13(2): 213-222
- Fauziah, N., Z. Basri, & Maemunah. 2021. Pertumbuhan Tunas Tanaman Buah Naga (*Hylocereus undatus*) Pada Berbagai Kombinasi Sitokinin dan Auksin Secara *In vitro*. *Jurnal Agrotekbis*, 9(5): 1154-1160
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, & R. L. Mitchell. 1991. *Physiology of Crop Plants*. The Iowa State University Press
- George, E. F. & P. D., Sherrington. 1984. *Plant Propagation by Tissue Culture. Handbook and Directory of Commercial Laboratories*. Exegetics Ltd, England
- Heriansyah, P. 2019. Multiplikasi Embrio Somatis Tanaman Anggrek (*Dendrobium sp*) dengan Pemberian Kinetin dan Sukrosa Secara *In-Vitro*. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 15(2): 67-69
- Hua, Q., Q. Zhou, S. Gan, J. Wu, C. Chen, J. Li, Y. Ye, J. Zhao, & G. Hu. 2016. Proteomic analysis of *Hylocereus polyrhizus* reveals metabolic pathway changes. *Int. J. Mol. Sci*, 17:1606
- Jani, A., R., W. Susilawati & I. S. Asnawati. 2018. Analisis Usahatani Buah Naga di Kecamatan Rimbo Tengah Kabupaten Bungo (Studi Kasus Usahatani Buah Naga Bapak Khusairi. SP). *Jurnal Agri Sains*, 1(2): 1-4
- Khoiriyah, N, E. S., Rahayu, L., & Herlina. 2013. Induksi Perbanyak Tunas *Rosa damascena* Mill. dengan Penambahan Auksin dan Sitokinin; *Unnes Journal of Life Science*, 2 (1):67-73
- Kristanto, D. 2014. *Berkebun Buah Naga*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Maretta, D., D., P., Handayani, H., Rosdayanti & A., Tanjung. 2016. Multiplikasi Tunas dan Induksi Umbi Mikro Satoimo (*Colocasia esculenta* (L.) Schott) Pada Beberapa Konsentrasi Sukrosa dan Benzilaminopurin. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia*, 3:81-88
- Mengesha, A., A. Biruk, G. Elias, & T. Tewedros. 2012. Micro-Propagation of *Vanilla planifolia* Using Enset (*Ensete ventricosum* (Welw, cheesman) Starch as a Gelling Agent. *Journal of Biological Sciences*, 4(4): 519-525