

DAFTAR PUSTAKA

- Agriani, S. M., 2010. Pengaruh Konsentrasi Ubi Jalar dan Emulsi Ikan terhadap Pertumbuhan Plb Anggrek Persilangan *Phalaenopsis Pinlong Cinderella x Vanda Tricolor* Pada Media *Knudson C*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret.
- Agriani, Y. 2021. Pertumbuhan Kultur Bonggol Pisang Barangan (*Musa acuminata* L.) dalam Media MS dengan kombinasi IBA dan *Thidiazuron*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Program Studi S1 Biologi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Ambarwati, D. I., F. Narulita Alfian, P. Dewanti. 2021. Respon Anggrek *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.
- Arditti, J. dan Karim, A. G. 2000. Numerical and Physical Properties of Orchid Seeds and Their Biological Implications. *New Phytologist*. 145 (3): 367-421.
- Arimarsetiowati, R. dan F. Ardiyani. 2012. Pengaruh Penambahan Auxin terhadap Pertunasan dan Perakaran Kopi Arabika Perbanyak Somatik Embriogenesis. *Jurnal Pelita Perkebunan*. 28 (2): 82-90.
- 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.
- Chalik, F., T. Nopsagiarti dan A. Haitami. 2021. Uji Konsentrasi Ekstrak Kentang terhadap Pertumbuhan Sub Kultur Pisang Roti pada Media MS Modifikasi. *Jurnal Green Swarnadwipa*. 10 (3): 383-382.
- Garuda, S. R., Murniati dan F. Haring. 2015. Pengaruh Berbagai Senyawa Organik Kompleks terhadap Planlet *Angrek dendrobium*. *Jurnal Agros*. 17 (1): 121-131.
- Husniati, K. 2010. Pengaruh Media Tanam dan Konsentrasi Auksin terhadap Pertumbuhan Stek Basal Daun Mahkota Tanaman Nanas (*Ananas comosus* L. Merr) cv. Queen. Sripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Jamaluddin, M. A., Winaso D. Widodo dan Ketty Suketi. 2019. Pengelolaan Perkebunan Pisang Cavendish Komersial di Lampung Tengah, Lampung. *Bul Agrohorti*. 7 (1):16-24.
- Kaleka N. 2013. Pisang-pisang Komersial. Solo: Penerbit Arcita. Mahfudza, E., Mukarlina dan Linda, R. 2018. Perbanyak Tunas Pisang Cavendish (*Musa*

- acuminata* L.) Secara *In Vitro* dengan Penambahan *Naphthalene Acetic Acid* (NAA) dan Air Kelapa. *Protobiont*, 7(1), 75–79.
- Lathyfah, U. dan E. R. S. Dewi. 2016. Pengaruh Variasi Konsentrasi *Indole Acetic Acid* (IAA) terhadap Pertumbuhan Tunas Pisang Barangan (*Musa acumunata* L. triploid AAA.) dalam Kultur *In Vitro*. *Jurnal Bioma*. 5 (1): 32-42.
- Marpaung, R. G., D. Pasaribu dan Y. S. K. Gulo. 2019. Pengaruh Ekstrak Kentang dan Air Kelapa Muda terhadap Pertumbuhan Planlet *Dendrobium sp* pada Media Vacin dan Went. *Jurnal Agrotekda*. 3 (2): 84-92.
- Mulia, P. I., T. Nopsagiarti dan A. Alatas. 2020. Respon Pertumbuhan Eksplan Tanaman Pisang (*Musa sp.*) Varietas Roti dengan Penambahan Ekstrak Kentang pada Media MS. *Jurnal Green Swarnadwipa*. 9 (2): 303-310.
- Nisa, C. dan Rodinah. 2005. Kultur Jaringan Beberapa Kultivar Buah Pisang (*Musa paradisiaca* L.) dengan Pemberian Campuran NAA dan Kinetin. *Jurnal Bioscientiae*. 2 (2): 23-36.
- Nofiyanto, R. T., Kusmiyati, F., dan Karno. 2019. Peningkatan Kualitas Planlet Tanaman Pisang Raja Bulu (*Musa paradisiaca*) dengan Penambahan BAP dan IAA pada Media Pengakaran Kultur *In Vitro*. *Journal Argo Complex*. 3: 132–141.
- Pramanik, D. dan Rachmawati, F. 2010. Pengaruh Jenis Media Kultur *In Vitro* dan Jenis eksplan terhadap Morfogenesis Lili Oriental. *J. Hort*. 20 (2): 111-119.
- Rina, S. dan Sasmita, E. R. 2015. Perbanyak Pisang Raja Bulu Secara *In Vitro* dengan Menggunakan Pupuk Daun. *Jurnal Agrivet*. 19: 1–6.
- Roostika, I., Y. Supriati dan A. Sutanto. 2015. Penggunaan Aksis Jantung Pisang untuk Penyediaan Sumber Eksplan Bebas Bakteri. *Jurnal AgroBiogen*. 11 (3): 103–110.
- Sadat, M. S., L. A. M. Siregar dan H. Setiado. 2018. Pengaruh IAA dan BAP terhadap Induksi Tunas Mikro dari Eksplan Bonggol Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* L.). *Jurnal Agroekoteknologi*. 6 (1): 107-112.
- Silviasari, A. D. 2010. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Ubi Jalar dan Emulsi ikan terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek *Dendrobium alice noda x Dendrobium tomie* dan *Phalaenopsis pinlong Cinderella x Vanda tricolor* pada Medium Vacin dan Went. Skripsi. Universitas Sebelas Maret.
- Widayatmo, A. N. dan A. Nindita. 2019. Identifikasi Morfologi Aksesori Pisang Cavendish pada Fase Pembibitan dan Produksi di Lampung. *Bul. Agrohorti*. 7 (2):138-144.

- Yulianti, Y., S. I. Aisyah dan 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.
- Yuniardi, F. 2019. Aplikasi Dimmer Switch pada Rak Kultur Sebagai Pengatur Kebutuhan Intesitas Cahaya Optimum Bagi Tanaman In Vitro. *Indonesian Journal Of Laboratory*. 2.
- Yusnita. 2015. *Kultur Jaringan Tanaman Sebagai Teknik Penting Bioteknologi Untuk Menunjang Pembangunan Pertanian*. Lampung. Aura Publishing.

