

## DAFTAR PUSTAKA

- Avivi, S. 2004. Mikropropagasi Pisang Abaca (*Musa textilis* Nee) Melalui Teknik Kultur Jaringan. *Ilmu Pertanian* 11 : 27-34.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Statistik Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan*. Badan Pusat Statistik. Jakarta. 109 hal.
- Budi, R.S. 2020. Uji Komposisi Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan Eksplan Pisang Barangan (*Musa paradisiaca* L.) Pada Media MS secara *In Vitro*. *Jurnal biology education science and technology* 3 : 101–111.
- Damayanti, F. 2010. Koleksi Plasma Nutfah Pisang secara *Ex Vitro* dan *In Vitro* Serta Kajian Sitologi dan Analisa Keragaman Antar Karakter Berdasarkan Penanda Fenotipe. *Jurnal Ilmiah Faktor Exacta* 3 : 145-157.
- Dwiyani, R. 2015. *Kultur Jaringan Tanaman*. Pelawa Sari. Denpasar Barat Bali. 88 hal.
- . 2016. *In Vitro* Induction of Grapevine (*Vitis vinifera* L.) Shoots Using 2-Ip. *International Journal Of Bioscience And Biotechnology* 1 : 9-15.
- Eriansyah, M., Susiyanti, dan Y. Putra. 2004. Pengaruh Pemotongan Eksplan dan Pemberian Beberapa Konsentrasi Air Kelapa terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Eksplan Pisang Ketan (*Musa paradisiaca*) secara *In Vitro*. *Agrologia* 3 : 54-61.
- Ferdous, M.H., A.A.M. Billah, H. Mehraj, T. Taufique, dan 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 : 87-95.
- Gafriady. 2010. Pertumbuhan Tanaman Pir (*Pyrus pyrifolia*) Varietas Sweet Pear pada Cara Tanam dan Konsentrasi *Benzil Amino Purine* yang Berbeda secara *In Vitro*. Fakultas Pertanian, Universitas Tompotika, Luwuk. 105 hal.
- Handayani, S. Samudin, dan Z. Basri. 2013. Pertumbuhan Eksplan Buah Naga (*Hylocereus undatus*) pada Posisi Tanam dan Komposisi Media Berbeda secara *In Vitro*. *e-J.Agrotekbis* 1 : 1-7.
- Hapsoro, D., dan Yusnita. 2018. Morphological Variation Among Fifteen Superior Robusta Coffee Clones In Lampung Province, Indonesia. *Biodiversitas* 19 : 1475-1481.
- 37
- Ismanto, H. 2015. *Pengolahan Tanpa Limbah Tanaman Pisang. Laboratorium Pengolahan Hasil Pertanian*. Balai Besar Pelatihan Pertanian. Batangkaluku. 79 hal.
- Latunra, A.I., A. Masniawati, Baharuddin, W. Aspianti, dan M. Tuwo. 2017. Induksi Kalus Pisang Barangan Merah *Musa acuminata* Colla dengan Kombinasi Hormon 2,4-D dan BAP secara *In Vitro*. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan* 8 : 53 – 61.
- Mangena, P. 2020. Benzyl Adenine In Plant Tissue Culture- Succinct Analysis Of The Overall Influence In Soybean (*Glycine max* L. ) Seed And Shoot Culture Establishment. *Journal of Biotech Research* 11:

23-34.

Maulida, D., L. Erfa, dan R. N. Sesanti. 2018. Multiplikasi Mata Tunas Pisang 'Cavendish' *In Vitro* pada Berbagai Konsentrasi *Benzil adenin*.

*Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 17 : 16-21.

Noviana, E. 2014. Induksi Pisang Rotan (*Musa sp.*) dari Eksplan Bonggol Anakan dan Meristem Bunga secara *In Vitro*. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru. 82 hal.

Pamungkas, S. 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 : 31 – 45.

Prayogi, S., Fitmawati, dan N. Sofiyanti. 2016. Karakteristik Morfologi dan Uji Nutrisi Pisang Batu di Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal Biologi Papua* 8 : 97–110.

Putra, A. A. B., Bogoriani, Diantariani, dan N. L. U. Sumadewi. 2014. Ekstraksi Zat Warna Alam dari Bonggol Tanaman Pisang (*Musa paradisiaca* L.) dengan Metode Maserasi, Refluks dan Sokletasi. *Jurnal Kimia* 8 : 113-119.

Sandra, E. 2013. *Cara Mudah Memahami dan Menguasai Kultur Jaringan Skala Rumah Tangga*. IPB Press. Bogor. 81 hal.

Saparinto, C., dan R. Susiana. 2016. *Grow Your Own Medical Plant- Panduan Praktis Menanam 51 Tanaman Obat Populer di Pekarangan*. Lily Publisher. Yogyakarta. 480 hal.

38

Sari, S.G., dan Badruzsaufari. 2013. Hubungan Kekerabatan Fenotik Beberapa Varietas Pisang Lokal Kalimantan Selatan. *Jurnal Penelitian Sains* 16 : 33-36.

Thamrin, M., S. Asikin, dan A. Budiman. 2007. *Keanekaragaman Flora dan Buah-Buahan Eksotik Lahan Rawa*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. 130 hal.

Triharyanto, E., R. B. Arniputri, E. S. Muliawati, dan E. Trisnawati. 2018. Kajian Konsentrasi IAA dan BAP pada Multiplikasi Pisang Raja Bulu *In Vitro* dan Aklimatisasinya. *Jurnal Agrotech Research* 2 : 1-5.

Yusnita, T. Wahyuningsih, P. Sulistiana, dan D. Hapsoro. 2013. Perbanyak *In Vitro* *Sansevieria trifasciata* 'Lorentii': Regenerasi Tunas, Pengakaran, dan Aklimatisasi Planlet. *J. Agron. Indonesia* 41 : 70 - 76

Yusnita, 2015. *Kultur Jaringan: Tanaman Pisang*. CV. Anugrah Utama Raharja. Bandar Lampung. 103 hal.

Wati, R.S., Isda, M.N., dan Fatonah, S., 2015. Induksi Tunas dari Eksplan Bonggol Pisang Udang (*Musa acuminata* Colla) secara *In Vitro* pada Media MS dengan Penambahan BAP dan Kinetin. *Seminar Nasional Biodiversitas dan Ekologi Tropika Indonesia*. 19 September : 194-203.

Zukarnain, 2009. *Kultur Jaringan Tanaman Solusi Perbanyak Tanaman Budi*

*Daya*. Bumi Aksara.Jakarta. 268 hal.