

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, S. 2002. Peranan hormon tumbuhan dalam memacu pertumbuhan Alge. (Online). <http://www.ipb.ac.id>.
- Asra, R., Samarlina, R. A., dan Silalahi, M. 2020. *Hormon Tumbuhan*. UKI Press. Jakarta.
- Avivi, S., dan Ikrarwati, I. 2004. Mikropropagasi pisang abaca (*Musa textillis* Nee.) melalui teknik kultur jaringan. *Ilmu pertanian* 11 (2) : 27-34.
- Bella, D. R. S., Suminar, E., Nuraini, A., dan Ismail, A. 2016. Pengujian efektivitas berbagai jenis dan konsentrasi sitokinin terhadap multiplikasi tunas makro pisang (*Musa paradisiaca* L) secara *in vitro*. *Jurnal Kultivasi* 15 (2).
- Dwiyani, R. 2015. *Kultur Jaringan Tanaman*. Pelawasari. Denpasar Barat.
- Dodds, J. H. 1985. *Experiments in Plant Tissue Culture*. Cambridge University Press. New York.
- Elma, T. A., Suminar, E., Mubarak, S., dan Nuraini A. 2017. Multiplikasi tunas mikro pisang (*Musa paradisiaca* L) 'Raja Bulu' secara *in vitro* pada berbagai jenis dan konsentrasi sitokinin. *Jurnal Kultivasi* 16 (3).
- Ernawati, A., Purwito, A., dan Pasaribu, J. M. 2005. Perbanyak tunas mikro pisang raja bulu (*Musa* AAB Group) dengan eksplan anakan dan jantung. *Jurnal* 33 (2) : 31-38.
- Habibah, N. A., Rahayu, E. S., dan Anggraito, Y. U. 2021. *Buku Ajar Kultur Jaringan Tumbuhan*. Penerbit Deepublish. Yogyakarta.
- Handayani, I., Nazirah, L., Ismadi, Rusdi, M., dan Handayani, R. S. 2020. Pengaruh konsentrasi BAP pada perkecambahan biji pamelos asal aceh secara *in vitro*. *Jurnal Agrium* 17 (2).
- Handayanto, E., Muddarisna, N., dan Fiqri, A. 2017. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Hendaryono, D. P. S., dan Wijayani, A. 1994. *Teknik Kultur Jaringan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Heddy, S. 1989. *Hormon Tumbuhan*. CV Rajawali. Jakarta.
- Herawati, D., Mukarlina, dan Zakiah, Z. 2021. Multiplikasi anggrek *Dendrobium* sp dengan penambahan ekstrak jagung (*Zea mays*) dan Naphatylene Acetic Acid (NAA) secara *in vitro*. *Jurnal Biologi Makassar*.

- Kaleka, N. 2019. *Budidaya Sayuran Organik di Pekarangan*. Pustaka Baru. Yogyakarta.
- Karjadi, A. K. & A. Buchory. 2004. Pengaruh NAA & BAP terhadap pertumbuhan jaringan meristem bawang putih pada media B5. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung.
- Kasutjaningati, R., Poerwanto, Widodo, Kumaida, N., dan Efendi D. 2013. Pengaruh media induksi terhadap multiplikasi tunas dan pertumbuhan plantlet pisang raja bulu (AAB) dan pisang tanduk (AAB) pada berbagai media multiplikasi. *Jurnal Agron Indonesia* 39 : 180 – 187.
- Laboratorium Kultur Jaringan. 2021. Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.
- Lestari, E. G. 2011. Peranan Zat Pengatur Tumbuh dalam Perbanyak Tanaman Melalui Kultur Jaringan. *Jurnal Agrobiogen* 7 (1) : 63-68.
- Maulida, D., Erfa, L., dan Sesanti, R. N. 2017. Multiplikasi mata tunas pisang 'Cavendish' *in vitro* pada berbagai konsentrasi *Benzyladenin*. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 17 (3) : 16-21.
- Nurmalia, T. 1998. *Serealia Sumber Karbohidrat Utama*. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Nursetiadi, E. 2008. Kajian macam media dan konsentrasi BAP terhadap multiplikasi tanaman manggis (*Garcinia mangostana* L.) secara *in vitro*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Skripsi.
- Pagalla, D. B., Latunra, A. I., Baharuddin, dan Masniawati, A. 2015. Respon pertumbuhan pisang ambon hijau (*Musa acuminata* Colla) pada berbagai konsentrasi ekstrak jagung muda secara *in vitro*. *Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin*.
- Paryadi, S., dan Hadiatna, E. 2021. *Budidaya Tanaman Melon*. Deepublisher. Yogyakarta.
- Poerba, Y. S., Martanti, D., Handayani, T., Herlina, dan Witjaksono. 2016. *Katalog Pisang : Koleksi Kebun Plasma Nutfah Pisang Pusat Penelitian Biologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia*. Lipi Press. Jakarta.
- Pribadi, D. U., Sutini., dan Sodik, M. 2022. *Budidaya Tanaman Jagung Manis*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Qurrohman, B. F. T. 2017. *Formulasi Nutrisi Hidroponik AB Mix dengan Aplikasi MS Excel dan Hydrobuddy*. Plantaxia. Yogyakarta.
- Rahayu, B., 2003. Pengaruh asam 2,4- Diklorofenoksiasetat (2,4-D) terhadap pembentukan dan pertumbuhan kalus serta kandungan flavonolid kultur kalus *Acalypha indica* L. UNS Surakarta. ISSN: 1693-2242.

- Ramesh, Y., and Ramassamy, V. 2014. *Effect of galling agents in in vitro multiplication of banana var. Poovan. Int. J. Advanced Bio. Research* 4 (3): 308-311.
- Rionaldi, R. 2019. Pemberian BAP dan NAA terhadap pertumbuhan eksplan pisang barangan (*Musa paradisiaca* L.) secara *in vitro*. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Skripsi.
- Rukmana, R. 2004. *Jagung Manis Budidaya dan Pascapanen*. CV. Aneka Ilmu. Semarang.
- Salisbury, Ross, F. B., dan Cleon, W. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 3*. ITB. Bandung.
- Satuhu, S. B. Sc., dan Supriyadi, A. 2000. *Pisang Budidaya, Pengolahan dan Prospek Pasar*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Shinta, D. 2017. Pengaruh bap dan kinetin terhadap pertumbuhan tunas pisang barangan (*Musa paradisiaca* L) secara *in vitro*. Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. Skripsi.
- Silalahi, M. 2014. *Bahan Ajar Kultur Jaringan*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Kristen Indonesia.
- Suarni, S., dan Widowati. 2016. Struktur, komposisi, dan nutrisi jagung. <http://Balitsereal.litbang.pertanian.go.id>.
- Suhartanto, M. R., Sobir, dan Harti, H. 2012. *Teknologi Sehat Budidaya Pisang Dari Benih Sampai Pasca Panen*. Pusat Kajian Hortikultura Tropika, LMG.L-1-IPB. Bogor.
- Sunarjono. 2004. *Budidaya Pisang dengan Bibit Kultur Jaringan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sundari, D., dan Komari. 2010. Formulasi selai pisang raja bulu dengan tempe dan daya simpannya. *Jurnal* 33 (1) : 93-101.
- Syamsiyah, M., Imansyah, A. A., Suprapti, H. K., dan Badriah, D. S. 2020. Respon multiplikasi anggrek bulan (*Phalaenopsis sp*) terhadap penambahan konsentrasi BAP (*Benzyl Amino Purine*) pada media *in vitro*. *Jurnal Agroscience* 10 (2). ISSN : 2337-6597.
- Triharyanto, E., Arniputri, R. B., Muliawati, E. S., dan Trisnawati, E. 2018. Kajian konsentrasi IAA dan BAP pada multiplikasi pisang raja bulu dan aklimisasinya. *Jurnal agrotech* 2 (1) : 1-5.
- Ulfa, F. 2014. Peran senyawa bioaktif tanaman sebagai zat pengatur tumbuh kentang dalam memacu produksi umbi mini kentang (*Solanum tuberosum* L) pada sistem budidaya aeroponik. Program Studi Ilmu Pertanian Universitas Hasanuddin. Disertasi.
- Yusnita. 2003. *Kultur Jaringan Cara Memperbanyak Tanaman Secara Efisien*. Agromedia Pustaka. Jakarta.

- Yusnita. 2015. *Kultur Jaringan Tanaman Sebagai Teknik Penting Bioteknologi Untuk Menunjang Pembangunan Pertanian*. Aura Publishing. Bandar Lampung.
- Zulkarnain. 2014. *Kultur Jaringan Tanaman Solusi Perbanyak Tanaman Budidaya*. PT Bumi Aksara. Jakarta.