

DAFTAR PUSTAKA

- Acima. 2006. *Pengaruh jenis media dan konsentrasi BAP terhadap multiplikasi adenium (Adenium obesum)secara in vitro*. Skripsi S1 Fakultas Pertanian UNS. Surakarta.
- Campbell. N. A. and Reece, J. B. 2012. *Biologi Edisi Ke-8 Jilid 2*. Erlangga. Jakarta
- Estiasih T. Putri W.D.R. Waziiroh E. 2017. *umbi-umbian dan pengolahannya*. UB Press. Malang. hal: 2
- George H.F and George J.H. Ph.D. 2005. *Biology edisi ke 2*. Erlangga, Jakarta.
- Gunawan L.W. 1992. *Teknik Kultur Jaringan. Laboratorium kultur jaringan tanaman*. PAU Bioteknologi Tanaman. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hatta M. Hayati M. dan Irayani U. 2008. *Pengaruh IAA dan BAP Terhadap Pertumbuhan Tanaman Nilam (pogostemon cablin benth) in vitro*. Fakultas Pertanian Unsyiah Darussalam Banda Aceh. J. Floratek 3: 56 – 60
- Jafari N. RY Othman. N Khalid. 2011. *Effect of benzylaminopurine (BAP) pulsing on in vitro shoot multiplication of Musa acuminata (banana) Cultivar Berangan*. African Journal of Biotechnology 10(13):2446-2450.
- Khumaida N. Efendi D. 2011. *Bioteknologi dalam pemuliaan tanaman: Teknik kultur jaringan dalam perbaikan tanaman*. Penerbit IPB Press, Bogor.
- Lakitan. B. 2008. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lathyfah. Ummi dan Rita. S.D.E. 2016. *Pengaruh Variasi Konsentrasi Indole Acetid Acid (IAA) Terhadap Pertumbuhan Tunas Pisang Barongan (Musas acuminata L. Triploid Aaa)* Dalam Kultur In Vitro. Program Studi Pendidikan Biologi. Universitas PGRI Semarang.
- Lestari. E. G. 2011. *Peranan Zat Pegatur Tumbuh dalam perbanyaktanaman melalui kultur jaringan*. Jurnal AgroBiogen. 7 (1):63-68.
- Marlin. 2010. *Regenerasi in vitro plantlet pisang ambon curup melalui pembentukan kalus embriogenik*. Pros. Semirata Bidang Ilmu-ilmu Pertanian, hal. 468-474.

- Noviyanto. R.T. Kusmiyat. dan Karno. 2019. *Peningkatan Kualitas Planlet Tanaman Pisang Raja Bulu (Musa paradisiaca) Dengan Penambahan BAP Dan IAA Pada Media Pengakaran Kultur In Vitro*. J.Agro Complex. 3(3): 132-141.
- Nugraheni. M. Santoso. U. Suparmo. and Wuryastuti. H. 2011. *Potential of Coleus tuberosus as an antioxidant and cancer chemoprevention agent*. International Food Research Journal 18(4): 1471-1480. Departement of Education of Food Engineering, Faculty of Engineering, Yogyakarta State University, Yogyakarta.
- Nurana A.R. Wijaya G. Dwiyani R. 2017. *Pengaruh 2-iP dan NAA Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Dendrobium Hibrida Pada Tahap Subkultur*. Fakultas Pertanian. Universitas Udayana. Denpasar Bali.
- Nurhayati. 2004. *Variasi konsentrasi BAP dan IAA pada perbanyakan jeruk keprok maga (Citrus nobilis, L Var. Chrysocarpa) secara In Vitro*. Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian. 2(1): 8-12.
- Priatna C. Rachmawati F. dan Dinarti D. 2018. *Pengaruh 2-ip dan Air Kelapa terhadap Multiplikasi Tunas Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Kultivar Sumenep secara in vitro*. Institut Pertanian Bogor, Kampus Departemen Agronomi dan Hortikultura. 10 (1) : 16 –23.
- Purwanto dan Mardin. 2007. *Modifikasi Media MS dan Perlakuan Penambahan Air Kelapa untuk Menumbuhkan Eksplan Tanaman Kentang*. Jurnal Penelitian Pertanian “Agri” Vol.11, No.1.
- Santoso. U. dan Nursandi. F. 2004. *Kultur Jaringan Tanaman*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang Press.
- Sugiyanti. E. 2008. *Pengaruh Kombinasi BAP (Benzil Amino Purine) dan NAA (Naphtalene Acetic Acid) Terhadap Pertumbuhan Tunas Zodia (Euodia suaveolens Scheff.) secara In Vitro*. Universitas Sebelas Maret. Solo.
- Warseno T dan Putri D.M.S. 2018. *Multiplikasi Tunas Dan Induksi Perakaran Pada Perbanyakan Rhododendron Radians J.J.Sm (Ericaceae) Secara In Vitro [Shoot Multiplication And Root Induction On In Vitro Propagation Of Rhododendron Radians J.J.Sm (Ericaceae)]*. Balai Konservasi Tumbuhan Kebun raya ‘Eka Karya’. Bali
- Wiendi A.M.N. Wattimena G.A. dan Prasetyanti E. 1996. *Perbanyakan In Vitro Tanaman Bawang Putih (Allium sativum L.) Varietas Lumbu Putih melalui induks tunas edventive*

Yusnita. 2004. *Kultur Jaringan: Cara memperbanyak tanaman secara efisien.* Agromedia Pustaka, Jakarta. hal: 105.

Zulkarnain. 2009. *Kultur Jaringan Tumbuhan.* Cetakan pertama. Jakarta: Bumi Aksara.

Zulkarnain. 2011. *Solusi Perbanyak Tanaman Budidaya Kultur Jaringan Tanaman.* Bumi Aksara. Jakarta. hal:98-100.