

DAFTAR PUSTAKA

- Ade, H. W. (2019) Pertumbuhan Tunas Pisang Barangan (*Musa Acuminata* L.) Terhadap Pemberian Iaa Dan Kinetin Secara In Vitro.
- Akbar, M. (2019) 'Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Auksin Dan Fungisida Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Vanili (*Vanilla Planifolia* Andrews)'
- Asmono, S. L., Djenal, D. And Rahmawati, R. (2020) 'In Vitro Regeneration Of *Stevia Rebaudiana* Bertoni From Internode And Leaf Explants Using Different Concentrations Of Bap (6-Benzyl Amino Purine)', Iop Conference Series: Earth And Environmental Science, 411(1). Doi: 10.1088/1755-1315/411/1/012004.
- Brownell, P. W. (1992) 'Fisiologi Tumbuhan, Jilid 1', In. Bandung: Itb Press.
- Fatmawati, Titin Aisyah And Nurhidayati, Tutik And Jadid, N. (2010) 'Pengaruh Kombinasi Zat Pengatur Tumbuh Iaa Dan Bap Pada Kultur Jaringan Tembakau *Nicotiana Tabacum* L. Var. Prancak 95', Jurnal Fakultas Matematika Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Faturrahman, F., Melisa, M. And Sutriana, S. (2017) 'Pemberian Benzil Amino Purin (Bap) Terhadap Eksplan *Adenium* (*Adenium Obesum*) Secara In Vitro', Jurnal Agroteknologi, 2, Pp. 7--14.
- George, E. F. Et Al. (2007) 'Plant Propagation By Tissue Culture 3rd Edition', The Background. Exegetic Basingstone. Uk.
- Gray, D. J. And Trigiano, R. N. (2004) 'Plant Growth Regulators In Plant Tissue Culture And Development', In Plant Development And Biotechnology. Crc Press, Pp. 98--114.
- Hartmann, H., Kester, D. And Davies Jr, F. (1997) '990. Plant Propagation Principles And Practices', Prentice Hall Upper Suddle River, New Jersey, 7458.
- Hendaryono Et Al. (1994) 'Teknik Kultur Jaringan, Pengenalan Dan Petunjuk Perbanyakkan Tanaman Secara Vegetatif-Modern', In. Kanisius.
- Ilham, Muhammad And Sugiyono, Sugiyono And Prayoga, L. (2019) 'Pengaruh Interaksi Antara Bap Dan Iaa Terhadap Multiplikasi Tunas Talas Satoimo (*Colocasia Esculenta* (L.) Schott Var. *Antiquorum*) Secara In Vitro', Bioeksakta, Pp. 48--55.

- Krishnamoorthy, H. (1981) 'Plant Growth Substances; Including Applications In Agriculture'.
- Lestari, E. G. And Others (2011) Peranan Zat Pengatur Tumbuh Dalam Perbanyakkan Tanaman Melalui Kultur Jaringan. Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Bioteknologi Dan Sumber Daya Genetik.
- Mahadi, I. (2017) 'Multifikasi Tunas Anggrek Larat (*Dendrobium Phalaenopsis* Fitzg) Dengan Pemberian Hormon Iaa Dan Bap Terhadap Pertumbuhan Secara In Vitro', Eksakta, 2, Pp. 1--6.
- Ni'mah, A. (2018) Multiplikasi Tunas Stevia (*Stevia Rebaudiana*) Pada Berbagai Macam Media Dasar Dan Konsentrasi 6-Benzyl Amino Purin (Bap) Secara In Vitro. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Nurfadilah Mukarlina Elvi Rusmiyanto, P. (2001) 'Multiplikasi Anggrek Hitam (*Coelogyne Pandurata* Lindl) Pada Media Murashige Skoog (Ms) Dengan Penambahan Ekstrak Pisang Ambon Dan Benzyl Amino Purin (Bap)', Protobiont, 7.
- Permatasari, F. (2019) 'Multiplikasi Tanaman Krisan Pada Media Pupuk Daun Dengan Penambahan Kulit Pisang Secara Kultur In Vitro'.
- Priyono (2006) 'Regenerasi Tanaman Vanili (*Vanilla Planifolia* Andrew) Melalui Kultur In Vitro', Ilmu Dasar, 7, Pp. 34--41.
- Razdan, M. K. (2003) Introduction To Plant Tissue Culture. Science Publishers.
- Ruhnayat, I. A. (2003) 'Bertanam Vanili: Si Emas Hijau Nan Wangi', In. Agromedia.
- Rupawan, I Made And Basri, Zainuddin And Bustami, M. (2014) Pertumbuhan Anggrek Vanda (*Vanda* Sp) Pada Berbagai Komposisi Media Secara In Vitro, Agrotekbis. Tadulako University.
- Sukanto, Dwi Sucianingtyas And Maharani, Lila And Lestari, I. P. (2018) 'Perbandingan Konsentrasi Zpt (Bap Dan Naa) Pada Media Ms Terhadap Pertumbuhan Kalus Eksplan Daun Muda Tanaman Karet (*Hevea Brasiliensis* Muell. Arg)', Bionature, 18.
- Suwandi, A. And Yuni, S. (2004) 'Pengolahan Dan Pemasaran Panili', Penebar Swadaya, Bogor.
- Syabana, M. A., Rohmawati, I. And Ningsih, E. P. (2015) 'Pertumbuhan Tanaman Marasi (*Curculigo Latifolia*) Dengan Perbedaan Konsentrasi Naa (Naphthalene Acetic Acid) Dan Bap (Benzyl Amino Purine) Secara In Vitro', Jurnal Agroekoteknologi, 7.

- Utami, Felma Tri And Haliani, Haliani And Muslimin, Muslimin And Suwastika, I. N. (2013) 'Organogenesis Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum*. L) Lokal Napu Secara In Vitro Pada Medium Ms Dengan Penambahan Iaa Dan Bap', *Natural Science: Journal Of Science And Technology*, 2.
- Utari, T. W. (2015) Pertumbuhan Protokrom Anggrek *Paraphalaenopsis Laycockii* Dengan Kombinasi Bap Dan Naa Pada Kultur In Vitro. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Vasil, V. And Vasil, I. K. (1986) 'Plant Regeneration From Friable Embryogenic Callus And Cell Suspension Cultures Of *Zea Mays* L.', *Journal Of Plant Physiology*, 124, Pp. 399--408.
- Wattimena, G. (1987) 'Diktat Zat Pengatur Tumbuh Tanaman', Bogor: Laboratorium Kultur Jaringan Tanaman Pau Bioteknologi Ipb-Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan.
- Wattimena, G. (1988) 'Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. Lab. Jaringan Tanaman'.
- Zhang, Z. Et Al. (2000) 'Assessment Of Conditions Affecting *Agrobacterium*-Mediated Soyabean Transformation And Routine Recovery Of Transgenic Soyabean', In *Plant Genetic Engineering: Towards The Third Millennium: Proceedings Of The International Symposium On Plant Genetic Engineering*, Havana, Cuba, 6-10 December, 1999, Pp. 88--94.