

DAFTAR PUSTAKA

- Agustrina, R. 2008. *Perkecambahan dan Pertumbuhan Kecambah leguminosae di bawah Pengaruh Medan Magnet*. Prosiding Seminar Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat. Universitas Lampung. Lampung
- Aini, Hanifah, et. al. (2015). *Induksi PLB Anggrek Vanda sumatrana Schltr. Liar Pada Media MS dengan Penambahan BAP dan NAA serta Ploidisasi dengan Kolkisin*. Jurnal Biologi Universitas Andalas. 4(4). 208-215
- Akbarinaldi, Aldino. (2013). *Sinkronisasi CITES (Conevention On Internasional Trade In Endangered Species of Wild Flora and Fauna) dan Perundang-undangan Indonesia terhadap Kasus Kejahatan Satwa Langka di Indonesia Khususnya Kalimantan Barat*. Skripsi tidak diterbitkan. Pontianak: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Universitas Tanjungpura Fakultas Hukum Pontianak
- Akhmadi, Ikhwan Herry. (2012). *Rancangan Acak Lengkap untuk Mengetahui Pengaruh Jenis Bahan Bakar terhadap Banyaknya Konsumsi Bahan Bakar Kendaraan Bermotor*. Skripsi tidak diterbitkan. Yogyakarta: Program Studi Matematika Jurusan Pendidikan Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta
- Amaliah, Reski. (2016). *Pengaruh Berbagai Konsentrasi NAA dan BAP terhadap Pertumbuhan Rumput Gajah Mini (Pennisetum Purpureum Cv. Mott) secara In Vitro*. Skripsi tidak diterbitkan. Makassar: Universitas Hasanudin Makassar
- Andiani, Yulia. (2018). *Usaha Pembibitan Anggrek dalam Botol*". Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Andronova, E.V. 2006. *Embryogenesis in Orchidaceae*. In T.B. Batygina (ed.), *Embryology of Flowering Plants vol. 2: seed*. Science Pub. New Hampshire, pp. 355-359
- Assagaf, Mazna Hashim. (2011). *1001 Spesies Anggrek yang Tumbuh dan Berbunga di Indonesia*. Moon's Orchid Nursery Kataelha
- Bakrie, Azlina Heryati. (2008). *Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Anggrek Dendrobium (Dendrobium sp.) pada Aplikasi Zeolit Sebagai Campuran Media Tanam dan Pupuk Pelengkap Cair*. Jurnal Zeolit Indonesia. 7(1). 53-60
- Bey, et. al. (2006). *Pengaruh Pemberian Giberelin (GA3) dan Air Kelapa terhadap Perkecambahan Biji Anggrek Bulan (Phalaenopsis amabilis BI secara In Vitro*. Jurnal Biogenesis. 2. No 2. 41-46

- Campbell, *et.al.* (2008). *Biologi Edisi Kedelapan Jilid 3*. Terjemahan Damaring Tyas Wulandari. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Desai, N. dan G. W. Chism. (2006). *Changes in cytokinin activity in the ripening tomato fruit*. Journal of Food Science, 43. 1324 – 1326
- Dwiyani, R. (2013). *Perkecambahan Biji dan Pertumbuhan Protokorm Anggrek dari Buah dengan Umur yang Berbeda pada Media Kultur yang Diperkaya dengan Ekstrak Tomat*. J. Hort. Indonesia. 4(2). 90-93
- Fithriyandini, Ainun, Moch. Dawam Maghfoer, dan Tatik Wardiyati. (2015). *Pengaruh Media Dasar dan 6-Benzylaminopurine (BAP) terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Nodus Tangkai Bunga Anggrek Bulan (Phalaenopsis amabilis) dalam Perbanyakan Secara in vitro*. Jurnal Produksi Tanaman. 3(1). 43-49
- Geranita, Islami. (2012). *Pengaruh Pemberian Air Kelapa terhadap Perkecambahan Biji Phalaenopsis amabilis (L.) Bl. In Vitro*. Skripsi tidak diterbitkan. Surabaya: Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga
- Gunawan, Livy Winata . (2003). *Budi Daya Anggrek*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Handoyowati, Giarsiana. (2016). *Ketahanan Kultur Kencur*. Skripsi tidak diterbitkan. Purwokerto: Universitas Muhamadiyah Purwokerto
- Hardjo, Popy Hartatie. (2018). *Kultur Jaringan Anggrek; Embriogenesis somatik Vanda tricolor (Lindl) Var. Palida*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Hartati, Sri, *et. al.* (2016). *Pengaruh NAA dan BAP terhadap Pertumbuhan Subkultur Anggrek Hasil Persilangan Dendrobium Biggibum X Dendrobium Liniale*. Caraka Tani-Journal of Sustainable Agriculture. 31(1). 33-37
- Hendaryono, Ari Wijayanti. (1994). *Teknik Kultur Jaringan*. Yogyakarta: Kanisius
- Hernawan, Edi. (2018). *Dasar-dasar Perancangan Percobaan*. Tasikmalaya: LPPM Universitas Siliwangi
- Irawan, Aji Kurnia. (2014). *Perkecambahan dan Pertumbuhan Hipokotil Kecambah Kacang Hijau (Phaseolus radiatus L.) di bawah Pengaruh Medan Magnet*. Skripsi tidak diterbitkan. Lampung: Universitas Lampung

- Kartiman, Roni, *et. al.* (2018). *Multiplikasi In Vitro Anggrek Hitam (Coelogyne Pandurata Lindl.) Pada Perlakuan Kombinasi NAA dan BAP*. Jurnal Bioteknologi dan Biosains Indonesia. 5(1). 75-87
- Kurnianti, Liza Febby. (2006). *Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh NAA dan BAP terhadap Pertumbuhan Biji Dendrobium Capra J.J. Smith secara In Vitro*. Program Studi Biologi, Fakultas Matematika Ilmu Pengetahuan Alam ITS
- Markal, Angriawan, Mayta Novaliza Isda, Siti Fatonah. (2015). *Perbanyakan Anggrek Grammatophyllum scriptum (LIndl.) Bl. Melalui Induksi Tunas secara In Vitro dengan Penambahan BAP dan NAA*. JOM FMIPA. 2(1). 108-114
- Mercuriani, Ixora Sartika dan Endang Semiarti. (2009). *Peningkatan Kecepatan Pertumbuhan dan Perkembangan Embrio Anggrek Bulan Alam Phalaenopsis amabilis (L.) Blume pada Medium Diperkaya dengan Ekstrak Tomat dan Likopen*. Prosiding Bioteknologi. ISBN 978-602-95471-0-8
- Mufa'adi, Ardianto, Sandra Arifin Aziz, dan Diny Dinarti. (2004). *Pengaruh Kombinasi Zat Pengatur Tumbuh BAP dan IAA terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Daun Dewa (Gyunara procumbens (Back.)) dalam Kultur In Vitro*. Bul. Agron. 32(3). 44-52
- Mukminin, *et. al.* (2016). *Pengaruh Pemberian Giberelin dan Air Kelapa terhadap Perkecambahan Biji Anggrek Bulan (Phalaenopsis sp.)*. Bioeksperimen. 2(2). 91-95
- Muliati, *et. al.* (2017). *Pengaruh NAA, BAP dan Kombinasinya pada Media Ms terhadap Perkembangan Eksplan Sansevieria Macrophylla secara In Vitro*. JOM FAPERTA. 4(1). 1-13
- Mulyani, Sri. (2006). *Anatomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Kanisius
- Naja, Atik Billah. (2017). *Pertumbuhan Protocorm Like Bodies (PLB) Anggrek Brassocattelya Mount Anderson (C. Bow Bells x Bc Deesse) secara In Vitro dengan Berbagai Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh*. Skripsi tidak diterbitkan. Malang: Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang
- Noviantia, Ria Aulia. (2016). *Kajian Ketahanan Planlet Anggrek Bulan (Phalaenopsis amabilis (L.) BL.) Hasil Seleksi dengan Asam Salisilat terhadap Fusarium oxysporum Secara In Vitro*. Skripsi tidak diterbitkan.

Lampung: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung

- Nur'anisa, et. al. (2016). *Pengaruh BAP terhadap Multiplikasi Tunas Anggrek Hitam (Coelogyne Pandurata Lindl) secara Kultur Jaringan*. Jurnal Hutan Lestari. 4(4). 591-595
- Nuryadin, Egi, et. al. (2017). *Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh terhadap Multiplikasi Tunas dan Bahan Penyangga pada Pembentukan Plantlet Kantong Semar Adrianii (Nepenthes adrianii) dengan Kultur In Vitro*. Bioeksperimen. 3(2). 31-44
- Panjaitan, Ernitha. (2009). *Respons Pertumbuhan Tanaman Anggrek (Dendrobium Sp.) terhadap Pemberian BAP dan NAA secara In Vitro*. USU E-Journal (UJ). 3(3)
- Paramartha, Aisya Intan, et. al. (2012). *Pengaruh Penambahan Kombinasi Konsentrasi ZPT NAA dan BAP terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Biji Dendrobium taurulinum J.J Smith secara In Vitro*. Jurnal Sains dan Seni ITS. 1(1). 40-43
- Pasimbong, Sartika S. (2012). *Inventarisasi dan Sebaran Anggrek Hutan di Pattunuang, Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan*. Makassar: Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Hasanuddin
- Prasetyo, Cahyo Hari. (2009). *Teknik Kultur Jaringan Anggrek Dendrobium sp. di Pembudidayaan Anggrek Widorokandang Yogyakarta*. Skripsi tidak diterbitkan. Surakarta: Universitas Sebelas Maret
- Purita, Shela Yaka, Noer Rahmi Ardiarini, dan Nur Basuki. (2017). *Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh BAP terhadap Pertumbuhan Planlet Sub Kultur Jaringan Tanaman Nanas (Ananas comosus L. Merr)*. Jurnal Produksi Tanaman. 5(7). 1207-1212
- Putra, Virnanto Hasmana. (2009). *Budidaya dan Prospek Pemasaran Anggrek Bulan Lokal (Phalaenopsis Amabilis) di Kebun Anggrek Widorokandang Yogyakarta*. Skripsi tidak diterbitkan. Surakarta: Universitas Sebelas Maret
- Putri, Fitri Yusri Eka. (2016). *Pengaruh Kombinasi Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Jenis Auksin (NAA) dan Sitokinin (BAP, Kinetin, TDZ) terhadap Subkultur ilam Aceh (Pogostemon cablin Benth.)*. Skripsi tidak diterbitkan. Malang: Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim

- Rahardja, P.C. (1989). *Kultur Jaringan Teknik Perbanyakan Tanaman secara Modern*. PT. Jakarta: Penebar Swadaya
- Rahayu, Eka M.D. (2015). *Konservasi Anggrek Bulan (Phalaenopsis spp.) di Pusat Konservasi Tumbuhan Kebun Raya-Lipi, Bogor*. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon. 1(8). 1847-1850
- Republik Indonesia. 1993. Keputusan Presiden No. 4 Tahun 1993 tentang Satwa dan Bunga Nasional. Jakarta
- Sadili, Asep. (2011). *Keanekaragaman, Persebaran dan Pemanfaatan Jenis-Jenis Anggrek (Orchidaceae) di Resort Citorek, Taman Nasional Gunung Halimun-Salak, Jawa Barat*. Biosfera. 28(1).15-22
- Sagai, Elvis, et. al. (2014). *Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Benzil Amino Purin (BAP) terhadap Induksi dan Multiplikasi Tunas Brokoli Brassica Oleraceae L. Var. Italica Plenck*. Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi
- Sastrosupadi, Adji. (1995). *Rancangan Percobaan Praktis untuk Bidang Pertanian*. Kanisius: Yogyakarta
- Setiaji, Arkan, et. al.(2018). *Induksi Tunas dari Protokorm Intak dan Fase Awal Perkembangan Dendrobium, Phalaenopsis Secara In Vitro*. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon. 4(1). 20-27
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sutriana, Selvia, Hasan Basri Jumin, Mardaleni. (2014). *Interaksi BAP dan NAA terhadap Pertumbuhan Eksplan Anggrek Vanda secara In Vitro*. Jurnal Dinamika Pertanian. 29(1). 1-8
- Suwarno, Agung, Noor Aini Habibah, dan Lina Herlina. (2013). *Respon Pertumbuhan Planlet Anggrek Phalaenopsis amabilis Var. Jawa Candiochid Akibat Radiasi Sinar Gamma*. UNNES Journal Of Life Science. 2(2). 78-84
- Syammiah. (2006). *Jenis Senyawa Organik Suplemen pada Medium Knudson C untuk Pertumbuhan Protocorm Like Bodies Dendrobium Bertacong Blue X Dendrobium Undulatum*. J. Floratek. 2. 86-92.
- Tuhuteru, S, M.L. Hehanussa, S.H.T. Raharjo. (2012). *Pertumbuhan dan Perkembangan Anggrek Dendrobium anosmum pada Media Kultur In Vitro dengan Beberapa Konsentrasi Air Kelapa*. Agrolgia. 1(1). 1-12

- Un, Viktorius, Siti Farida, dan Sama' Iradat Tito. (2018). *Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh terhadap Perkecambahan Biji Cendana (Santalum album Linn).* 7(1)
- Untari, Rini, dan Dwi Murti Puspitaningtyas. (2006). *Pengaruh Bahan Organik dan NAA terhadap Pertumbuhan Anggrek Hitam (Coelogyne pandurata Lindl.) dalam Kultur In Vitro.* Biodiversitas. 7(3). 344-348
- Utari, Teguh Windi. (2015). *Pertumbuhan Protokorm Anggrek Paraphalaenopsis laycockii dengan Kombinasi BAP dan NAA pada Kultur In Vitro.* Skripsi tidak diterbitkan. Malang: Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang
- Widyati, Enny. (2016). *Peranan Fitohormon pada Pertumbuhan Tanaman dan Implikasinya terhadap Pengelolaan Hutan.* Jurnal galam. 2(1). 11-22
- Wiraatmaja, I Wayan. (2017). *Bahan Ajar Giberelin, Etilen, dan Pemakaiannya dalam Bidang Pertanian.* Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian UNUD
- Wirawan, Dicky. (2003). *Pengaruh konsentrasi BAP (6-Benzylaminopurin) terhadap Pertumbuhan (Kultur In Vitro) Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa Scheeff. Boerl.).* Skripsi tidak diterbitkan. Bogor: Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor
- Yuwono, Triwibowo. 2016. *Bioteknologi Pertanian.* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Zuhri, (2016). *Botanical Exploration and Crater Vegetation Survey of Mt. Galunggung, West Java.* THE JOURNAL OF TROPICAL LIFE SCIENCE. 6(2). 69 – 78