

DAFTAR PUSTAKA

- Anjar Ningrum, Selia. 2018. Skripsi. *Pengaruh Beberapa Jenis Media Tanam Dan Pemberian ZPT Air Leri Beras Merah Pada Aklimatisasi Anggrek Vanda sanderiana*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Jawa Tengah.
- Anwar A., M. Rizwan, Aldywaridha dan I. Gunawan. 2021. Pemberian BAP dan NAA Pada Media MS Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek (*Dendrobium bifalce*) Secara *In Vitro*. Dalam *Jurnal Agriland Ilmu Pertanian* 9 (3): 104 – 109. Fakultas Pertanian Universitas Islam Sumatra Utara. Sumatra Utara. <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/agriland/article/view/4971>. [28 Juni 2022]
- Astutik, A. Sumiati dan Sutoyo. 2021. Stimulasi Pertumbuhan *Dendrobium sp* Menggunakan Hormon Auksin *Napthalena Acetic Acid* (NAA) dan *Indole Butyric Acid* (IBA). Dalam *Jurnal Buana Sains* 21 (1): 19 – 28. Fakultas Pertanian Universitas Tribhuwana Tungadewi Malang. Malang. <https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/buanasains/article/view/2659>. [02 Juli 2022]
- Gunawan, L. W. 1988. *Teknik Kultur Jaringan Tumbuhan*. Laboratorium Kultur Jaringan Tumbuhan Pusat Antar Universitas (PAU). Bioteknologi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Gunawan, L. W. 2005. *Budidaya Anggrek*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hapsani Hasan Basri, Arie. 2016. *Kajian Pemanfaatan Kultur Jaringan Dalam Perbanyakan Tanaman Bebas Virus*. Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian Medan. Sumatera Utara.
- Hartati, A. Budiyo dan O. Cahyono. 2016. Pengaruh NAA dan BAP Terhadap Pertumbuhan Dan Subkultur Anggrek Hasil Persilangan *Dendrobium*

- biggibum X Dendrobium liniale*. *Journal of Sustainable Agriculture* 31 (1): 33 – 37. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta. Surakarta.
<https://jurnal.uns.ac.id/carakatani/article/download/11938/10478>. [03 Juli 2022]
- Hendaryono, D. 1998. *Teknik Kultur Jaringan Tanaman Anggrek : Pengenalan dan Petunjuk Perbanyakkan Tanaman Secara Vegetatif-Modern*. Kanisius : Yogyakarta.
- Karimah, Nurmila, dkk. 2020. *Pengaruh Penggunaan Sukrosa Dan IBA Terhadap Induksi Akar Eksplan Tunas Anggrek (Dendrobium sp.) Secara In Vitro*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Kartiman R., D. Sukma, S. A. Aisyah dan A. Purwito. 2018. Multiplikasi *In Vitro* Anggrek Hitam (*Coelogyne pandurata* Lindl.) Pada Perlakuan Kombinasi NAA dan BAP. Dalam *Jurnal Bioteknologi dan Biosains Indonesia* 5 (1): 75 – 87. Program Studi Pemuliaan dan Bioteknologi Tanaman Sekolah Pascasarjana IPB. Bogor.
<https://ejurnal.bppt.go.id/index.php/JBBI/article/view/2908>. [29 Juni 2022]
- Kementerian Pertanian. 2019. *Produksi Anggrek Menurut Provinsi Tahun 2015-2019*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Mashudi, M. F. dan A.D. Ambarwati. 1988. *Seleksi In Vitro Tanaman Padi Tahun Kekeringan Dengan Teknik Kultur Jaringan*. Buletin Pertanian, Vol. 13 (1) : 10-14.
- Muhammad, H. 2008. *Pengaruh IAA Dan BAP Terhadap Pertumbuhan Tanaman Nilam (Pogestemon Cablin Benth) In Vitro*. Jurnal Floratek Vol 3. No 1.
- Muliati, T. Nurhidayah dan Nurbaiti. 2017. Pengaruh NAA, BAP dan Kombinasinya Pada Media MS Terhadap Perkembangan Eksplan *Sansevieria marcrophylla* Secara *In Vitro*. Dalam *Jurnal Jom Faperta* 4 (1): 1 – 13. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Riau.

<https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFAPERTA/article/view/16942>. [01 Juli 2022]

Mutryarny, Enny dan Lidar, Seprita. 2018. *Respon Tanaman Pakcoy (Brassica rapa L) Akibat Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Hormonik*. Fakultas Pertanian Universitas Lancang Kuning. Riau.

Ngadiani dan T. Jayanti. 2021. Pengaruh Pemberian Hormon NAA dan BAP Pada Media MS (*Murashige and Skoog*) Terhadap Pertumbuhan Anggrek *Vanda tricolor* Secara *In Vitro*. Dalam *Jurnal Stigma* 14 (2): 89 – 98. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas PGRI Adi Buana Surabaya. Surabaya.

<https://jurnal.unipasby.ac.id/index.php/stigma/article/view/4885>. [01 Juli 2022]

Nurkapita, R. Linda dan Z. Zakiah. 2021. Multiplikasi Eksplan Tunas ANggrek Hitam (*Coelogyne pandurata* Lindl.) dnegan Penambahan NAA (*Naphthalene Acetic Acid*) dan Ekstrak Biji Jagung (*Zea mays*) Secara *In Vitro*. Dalam *Jurnal Bios Logos* 11 (2): 114 – 121. Jurusan Biologi FMIIPA Universitas Tanjungpura Pontianak. Pontianak. <https://doi.org/10.35799/jbl.11.2.2021.32674>. [30 Juni 2022]

Prasetyo, K. A. 2016. Efektivitas Beberapa Auksin (IAA, IBA dan NAA) terhadap Pertumbuhan Tanaman Zaitun (*Olea Europea L.*) Melalui Teknik Stek Mikro. Skripsi. UIN Malang, Malang.

Purwanto, A. W., dan Semiarti, E. 2009. *Pesona Kecantikan Anggrek Vanda*. Penerbit Kasinius. Yogyakarta. BUKUUU

Rahmi, Ilvi, dkk. 2010. *Pengaruh Pemberian Beberapa Konsentrasi BAP dan NAA Terhadap Multiplikasi Tunas Pucuk Jeruk Kanci (Citrus sp) Secara In Vitro*. Universitas Andalas. Sumatera Barat.

Sakina S., S. Anwar dan F. Kusmiyati. 2019. Pertumbuhan Planlet Anggrek *Dendrobium sp* Secara *In Vitro* Pada Konsentrasi BAP dan NAA Berbeda. Dalam *Jurnal Pertanian Tropik* 6 (3): 430 – 437. Fakultas Peternakan dan Ilmu Pertanian Universitas Diponegoro Semarang.

- Semarang. <https://talenta.usu.ac.id/jpt/article/download/3192/2402/9479>.
[29 Juni 2022]
- Sarwono, B. 2002. *Menghasilkan Anggrek Potong Kualitas Prima*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sumantri, Deni. 2021. Skripsi. *Multiplikasi Tunas Anggrek (Phalaenopsis amabilis) Dengan Berbagai Konsentrasi Kinetin Dan Ekstrak Bawang Merah Secara In Vitro*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Sutriana S., H. J. Jumin dan Mardaleni. 2014. Interaksi BAP dan NAA Terhadap Pertumbuhan Eksplan ANggrek Vanda Secara *In Vitro*. Dalam *Jurnal Dinamika Pertanian* 219 (1): 1-8. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Riau.
<https://journal.uir.ac.id/index.php/dinamikapertanian/article/download/854/531/>. [1 Juli 2022]
- Sutriana, Selvia, dkk. 2014. *Interaksi BAP Dan NAA Terhadap Pertumbuhan Eksplan Anggrek Vanda Secara In Vitro*. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Teguh Windi, Utari. 2015. Skripsi. *Pertumbuhan Protocorm Anggrek Paraphalaenopsis laycockii dengan Kombinasi BAP dan NAA pada Kultur In Vitro*. UIN Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Thomas, TD dan Chaturvedi, R. 2008. *Endosperm Culture : A Novel Method For Triploid Plant Production, Plant Cell Tissue And Organ Culture*. Vol. 93 : 1-14.
- Wattimena, dkk. 1992. *Bioteknologi Tanaman*. Laboratorium Kultur Jaringan Tanaman, Pusat Antar Spesies, IPB, Bogor.
- Widiastoety, D. 2014. *Pengaruh Auksin Dan Sitokinin Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Mokara*. Balai Penelitian Tanaman Hias. Cianjur.