

DAFTAR PUSTAKA

- A, Intan Ratna Dewi. 2008. *Perananan Dan Fungsi Fitohormon Bagi Pertumbuhan Tanaman*. Laporan Penelitian. Bandung: Universitas Padjajaran Bandung.
- Asmono, Sepdian Luri., Vega Kartika Sari., dan Rudi Wardana. 2017. Induksi Tunas Stevia Pada Beberapa Jenis Sitokinin. *Seminar Nasional Hasil Penelitian*. Jember,2017.: Politeknik Negeri Jember.
- Azkiyah, Daniar Rafiatur., dan Tohari. 2019. Pengaruh Ketinggian Terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Kandungan Steviol Glikosida Pada Tanaman Stevia. *Jurnal Vegetalika*, Volume(1). I-12.
- Babu, et. al. 2011. "Induksi Stevia", *In Vitro studies on the bearing ability of Stevia for Stevioside boisyntesis*, 4 (1), pp. 19–22.
- Buana,Arum Sekar. 2018. Induksi Kalus Stevia Dengan Pemberian Kombinasi ZPT NAA, 2,4D Dan BAP. *Jurnal Teknologi Terapan*, Volume(2).
- Busaifi, Riski.,Hirjani., dan Riska Lestari. 2021. Induksi Kalus Daun Stevia Pada Berbagai Kombinasi 2,4D dan BAP Secara *In Vitro*. *Jurnal Evolusi*, Volume(1). 50-57.
- Djajadi. 2014. Pengembangan Tanaman Pemanis Stevia Di Indonesia. *Perspektif*, Volume(13). 25-53.
- Dr. Marina Silalahi. 2015. *Bahan Ajar Kultur Jaringan*. Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Jakarta: Universitas Kristen Indonesia.
- Dwiyani, Rindang. 2015. *Kultur Jaringan Tanaman*. Bali: Pelawa Sari.
- Ermayanti, Tri Muji., et.,al. 2017. Peningkatan Pertumbuhan Kultur Tunas Stevia Pada Media Dengan Peningkatan Kadar Vitamin dan Glisin Serta Penggunaan Jenis Tutup Tabung Berbeda. *Jurnal Biologi Indonesia*, Volume(13). 213-222.
- Geuns, J. M. C. 2003. ‘="Stevioside". *Phytochemistry*. doi: 10.1016/S0031-9422(03)00426-6.

- Ghaheri, Matin., Danial Kahrizi., dan Gholamreza Bahramp. 2017. Effect of Mannitol on Some Morphological Characteristics of *In Vitro* Stevia. *Jurnal Biharean Biologist*, Volume(2). 94-97.
- Hariyati, Maspan., Imam Bachtiar., dan Prapti Sedijani. 2016. Induksi Kalus Tanaman Krisan Dengan Pemberian BAP Dan 2,4D. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, Volume(2).
- Hartati., *et.al.* 2018. Kecepatan Regenerasi Kalus Somatik Embriogenik Terung Pada Beberapa Media Maturasi. *Jurnal Ilmu Dasar*, Volume(19). 125-134.
- Hutami, Sri. 2008. Masalah Pencoklatan Pada Kultur Jaringan. *Jurnal AgroBiogen*, Volume(4). 83-88.
- Imelda, Sonta. 2019. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Diabetes Melitus Di Puskesmas Harapan Raya Tahun 2018. *Scietia Journal*, Volume(1).
- kennelly ej 2002. "*sweet and non sweet constituents of stevia rebaudiana*".
- Kristianto, Afriandi Dwi., Dan Titin Setyorini. 2021. Induksi Kalus Eksplan Daun Lada Pada Modifikasi Media MS Dengan Penambahan Hormon NAA Dan BAP. *Jurnal Agritech*, Volume(23).
- Kurnianti, Liza Febby. 2012. *Pengaruh Konsentrasi ZPT BAP dan NAA Terhadap Pertumbuhan Biji Dendrobium capra*. J.J. Smith *Secara In Vitro*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Surabaya: Universitas Teknologi Sepuluh November.
- Laila, Fitriya Nur., dan Evika Sandi Savitri. 2014. Produksi Metabolit Sekunder Steviosida Pada Kultur Kalus Stevia Dengan Penambahan ZPT 2,4D Dan PEG Pada Media MS. *Jurnal Biologi*, Volume(2). 57-65.
- Limanto, Agus. 2017. Stevia Pemanis Pengganti Gula Dari Tanaman Stevia. *Jurnal KedokMeditek*, Volume (61).
- Mahadi, Imam., Wan Syafi'i., Dan Yeni Sari. 2016. Induksi Kalus Jeruk Kasturi Menggunakan Hormon 2,4D Dan BAP Dengan Metode *In Vitro*. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, Volume(21). 84-89.
- Merindassya, Mirza., Tutik Nuhidayanti., dan Parnidi. *Induksi Tunas Tiga Aksesi Stevia Pada Media MS Dengan Penambahan BAP dan IAA Secara In Vitro*.

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Surabaya: Insitut Teknologi Sepuluh Nopember.

No, I. *et al.* 2019. "Peninggalan Sejarah Sebagai Sumber Belajar Sejarah Dalam Penanaman Nilai-Nila Kebangsaan Pendahuluan Banyuwangi merupakan wilayah yang memiliki beberapa Daerah yang berpotensi memiliki situs peninggalan sejarah yang sampai saat ini masih ada namun kondisi". 1(1), pp.

Novitasari, Yeyen. 2017. *Produksi Steviosida Dan Rebaudiosida Dengan Penambahan Gula, BAP, Dan Kitosan Secara In Vitro*. Fakultas Pertanian. Bogor: Insitut Pertanian Bogor.

Yayan Sukma., Wiranata 2013. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Impor Gula Pasir Di Indonesia Tahun 1980-2010. *Jurnal Unnes*, Volume(2).

Parnidi., Dan Aprilia Ridhawati. 2020. Mikropropagasi Pada Tanaman Stevia *rebaudiana* B. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat dan Minyak Industri*, Volume(12). 45-53.

Pranata, M. G., Yunus, A. and Pujiasmanto, B. 2015. "Pengaruh Konsentrasi NAA Dan Air Kelapa Terhadap Multiplikasi Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza* Roxb.) Secara *in Vitro*". *Journal of Sustainable Agriculture*, 30(2), p. 62. doi: 10.20961/carakatani.v30i2.11890.

Purnamaningsih, Ragapadmi., Misky Ashrima. 2011. Pengaruh BAP Dan NAA Terhadap Induksi Kalus Dan Kandungan Artemisinin. *Jurnal Biologi*, Volume(10).

Purwianingsih, Widi., Dan Linda Yuniarti. 2004. Anatomi Kalus Dari Eksplan Daun Tapak Dara. *Jurnal Pengajaran MIPA*, Volume(5).

Sartika, N. R., Amril and Artis, D. 2018. "Analisis Determinan Impor Gula Indonesia dari Thailand". *Jurnal Perdagangan: Industri dan Moneter*, 6(1), pp. 1–13.

Setiawati, Tia., Alma Ayala., dan Anadira Witri. 2019. Induksi Kalus Krisan dengan Penambahan Berbagai Kombinasi ZPT. *Jurnal EduMatSains*, volume(2). 119-132.

Sumaryono., dan Masna Maya Sinta. *Budidaya Stevia*. Bogor: Pusat Penelitian Bioteknologi dan Bioindustri Indonesia.

Villela, lucia maria aversa. 2013. "Hormon Tumbuhan" *Journal of Chemical Information and Modeling*.

Wardani, Imaniah Bazlina. 2016. *Pengaruh Kombinasi BAP dan NAA Terhadap Induksi Tunas Aksilar Cendana*. Fakultas Sains Dan Teknologi. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.

Wiraatmaja, I. 2017. *Zat Pengatur Tumbuh Auksin Dan Cara Penggunaannya Dalam Bidang Pertanian*. Fakultas Pertanian. Bali: Universitas Udayana.