

DAFTAR PUSTAKA

- Andaryani, S. (2011). Kajian Penggunaan Berbagai Konsentrasi BAP dan 2,4-D Terhadap Induksi Kalus Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*) Secara *In Vitro*. Surakarta: FP UNS.
- Anonim. (2012). A Nanas. <http://id.wikipedia.com/wiki/nanas>. Diakses tanggal 9 Desember 2022
- Adawiyah, A., Supriyatna, A., Amalia, N. N., Muhsin, M. E., Annisa, R., & Solihah, S. F. (2021). Optimasi Sterilisasi Eksplan Umbi dan Bulbil Porang (*Amorphophalus muelleri* Blume.) pada Kultur *In Vitro*. *AGROSCRIPT: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 3(2), 121-131.
- Bangun, I. H., Hanum, H., & Sabrina, T. (2020, February). Exploration and effectiveness test of the potassium solvent bacteria originating from limestone mountain of Bahorok Langkat. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 454, No. 1, p. 012143). IOP Publishing.
- Cronquist, A., & Takhtadzhian, A. L. (1981). *An integrated system of classification of flowering plants*. Columbia university press.
- Dwiyani, R. (2015). *Kultur Jaringan Tanaman*. Pelawa Sari.
- Fathurrahman, F. (2013). Pemberian Beberapa Jenis Auksin Terhadap Pertumbuhan Akar Eksplan Anggrek Secara *In Vitro*. *Dinamika Pertanian*, 28(2), 97-102.
- Gunawan, L. W. (1986). *Budidaya anggrek*. (Vol. 41). Niaga Swadaya.
- Hamdani, S., Nugraha, D., Berliani, T., & Baroroh, U. (2020). Teknik Sterilisasi Eksplan Tunas Kentang Granola Kembang (*Solanum Tuberosum L.*) untuk Kultur *in Vitro*. *J. Kartika Kimia*. 3, (2), 60-69
- Hapsoro, D. & Yusnita. (2018). *Kultur Jaringan Teori dan Praktik*. ANDI

Press.Yogyakarta.

Harahap, F., Poerwanto, R., & Nusyirwan. (2008). Seleksi dan Pengakaran Tanaman Manggis (*Garcinia mangostana L.*) In Vitro Hasil Induksi Radiasi Sinar Gamma Untuk Mendapatkan Mutan Potensial. UNIMED.

Harahap, F. (2011). *Kultur Jaringan Tanaman*. UNIMED.

Harahap, F., & Nusyirwan. (2012). Induksi Pertumbuhan Nanas (*Ananas Comosus L*) In Vitro Asal Pangaribuan Dengan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Kinetin. In *Prosiding Seminar Nasional dalam rangka Semirata BKS-PTN Wilayah Barat bidang MIPA tahun 2012* (pp. 100-107).

Harahap, F., Poerwanto, R., Suriani, C., & Rahayu, S. (2014). In Vitro Growth And Rooting Of Mangosteen (*Garcinia Mangostana L.*) On Medium With Different Concentrations Of Plant Growth Regulator. *HAYATI Journal of Biosciences*, 21(4), 151-158.

Harahap, F., Suriani C., Poerwanto R. & Siallagan J. (2015). Sterilization of Pineapple Explant From Sipahutar, North Sumatera, Indonesia (*Ananas comosus L*) And In Vitro Growth Induction. *Asian Journal of Microbiology, Biotechnology & Enviromental Sciences*. 17 (2) : 469-478.

Harahap, F., Hasanah, A., Insani, H., Harahap, N. K., Pinem, M. D., Edi, S., & Silaban, R. (2019). *Kultur Jaringan Nanas*. MEDIA SAHABAT CENDEKIA.

Harahap, F., Nurliza, N., & Nasution, N. E. A. (2020). Pengembangan Ensiklopedia Perbanyak Tanaman Melalui Kultur Jaringan Sebagai Sumber Belajar Tambahan Untuk Siswa SMA. *Jurnal Pelita Pendidikan*, 8(1).

Hutami, & Sri. (2008). Masalah Pencoklatan pada Kultur Jaringan. *Agrobiogen*, 4(2), 83-88.

Iswanto, H. (2002). *Petunjuk perawatan anggrek*. AgroMedia.

- Lakitan, B., 1995. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lestari, E. G. (2011). Peranan zat pengatur tumbuh dalam perbanyak tanaman melalui kultur jaringan. *Jurnal AgroBiogen*, 7(1), 63-68.
- Merthaningsih, N. P., Yuswanti, H., & Astiningsih, D. A. M. (2018). Induksi Kalus pada Kultur Pollen Phalaenopsis dengan Menggunakan Asam 2, 4 Diklorofenoksiasetat. *Jurnal Agrotrop*, 8 (1): 47 - 55
- Parnata, A. S. (2005). *Panduan budi daya perawatan anggrek*. Agromedia Pustaka.
- Rahmadi, A., Wicaksana, N., Nurhadi, B., Suminar, E., Pakki, S. R. T., & Mubarok, S. (2020). Optimasi teknik sterilisasi dan induksi tunas tanaman durian (*Durio zibethinus Murr*) 'Kamajaya' lokal Cimahi Secara in vitro. *Kultivasi*, 19(1), 1083-1088.
- Saputra, I. M., Dwiyani, R. I. N. D. A. N. G., & Yuswanti, H. E. S. T. I. N. (2016). Mikropropagasi Tanaman Stroberi (*Fragaria sp.*) melalui Induksi Oeganogenesis. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 5(332-343).
- Sarwono, B. (2002). *Mengenal & Membuat Anggrek Hibrida*. AgroMedia.
- Setiani, N. A., Nurwinda, F., & Astriany, D. (2018). Pengaruh desinfektan dan lama perendaman pada sterilisasi eksplan daun sukun (*Artocarpus altilis* (Parkinson ex. FA Zorn) Fosberg). *Biotropika: Journal of Tropical Biology*, 6(3), 78-82.
- Silvina, Fetmi dan Muniarti., (2007). Pemberian Air Kelapa Muda Pada Media Murashige and Skoog (MS) Untuk Pertumbuhan Eksplan Nanas Secara In-Vitro, Riau, Universitas Riau.
- Sumarti Kartohadiprodjo, N., & Prabowo, G. (2009). *Anggrek*. PT Gramedia Pustaka Utama.

- Tuhuteru, S., Hehanussa, M. L., & Raharjo, S. H. (2018). Pertumbuhan dan perkembangan anggrek *Dendrobium anosmum* pada media kultur in vitro dengan beberapa konsentrasi air kelapa. *Agrologia*, 1(1).
- Widayanti, A. I., Dwiyani, R., & Yuswanti, H. (2014). Pengaruh Kombinasi Napthalene Acetic Acid (NAA) - Benzyl Amino Purine (BAP) dan Jenis Eksplan pada Mikropropagasi Anggrek *Vanda tricolor* Lindl. *var. suavis*. *Agrotrop*, 4(1), 13-18.
- Yam, T. W., & Arditti, J. (2009). History of orchid propagation: a mirror of the history of biotechnology. *Plant Biotechnology Reports*, 3 (1), 1-56.
- Yuliarti, Nurheti. (2010). *Kultur Jaringan Skala Rumah Tangga*. Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- Yusnita, Y. (2015). *Kultur Jaringan Tanaman Sebagai Teknik Penting Bioteknologi Untuk Menunjang Pembangunan Pertanian*. Aura Publishing. Bandar Lampung.
- Zulkarnain (2009) *Kultur Jaringan Tanaman: Solusi Perbanyak Tanaman Budi Daya*. Jakarta: BumiAksara.
- Zulkarnain. (2017). *Kultul Jaringan Tanaman*. UNIMED.