

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, D.M., Madjid, A., Wardati, I., & Asmono, S.L. (2024). Pengaruh Kombinasi ZPT IAA dan BAP Terhadap Induksi Tunas Tembakau (*Nicotiana tabacum* L.) Varietas Kasturi 2 Secara In Vitro. *Jagad Tani : Jurnal Ilmu Pertanian*. Vol. 1(2) : 98-112. eISSN: 3046-5842
- Anindiyati, I., & Erawati, D. N. (2020). Induksi Tunas Tembakau (*Nicotiana tabacum* L.) Varietas Kasturi 2 dengan Variasi Konsentrasi BAP secara In Vitro. *Journal of Applied Agricultural Sciences*. Vol. 4(1) : 18-25
- Anny. (2020). *Pengenalan Perbanyak Tanaman Pisang dengan Teknik Kultur Jaringan/ In Vitro*. Artikel Dinas Pertanian dan Pangan. <https://pertanian.jogjakota.go.id/detail/index/12918>
- Apriliani, R.A. (2021). Media Tanam Kultur Jaringan. Artikel Dinas Pertanian dan Pangan. <https://pertanian.jogjakota.go.id/detail/index/17038>
- Apriliyana, R., & Wahidah, B.F. (2021). Perbanyak Anggrek *Dendrobium* sp. secara in vitro : Faktor-faktor Keberhasilannya. *Filogeni : Jurnal Mahasiswa Biologi*. Vol 1(2) : 33-46
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2020). *Luas Panen, Rata-rata Produksi, dan Total Produksi Tembakau Voor Oogst Kasturi Menurut Kecamatan, 2019*. Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan. Kabupaten Jember.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2023). *Kecamatan Wuluhan Dalam Angka*. BPS Kabupaten Jember. CV. Satria Utama
- Basri, A. H. H. (2016). Kajian Pemanfaatan Kultur Jaringan dalam Perbanyak Tanaman Bebas Virus. *Jurnal Agrica Ekstensi*. Vol. 10(1):64-73.
- Budiman, H. (2018). *Budidaya Tanaman Tembakau : Kiat Menanam Tembakau Berkualitas Tinggi*. *Pustaka Baru Press*. ISBN : 602-7819-08-1
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2020). *Statistik Perkebunan Indonesia 2018-2020 : Tembakau (Tobacco)*. Jakarta : Kementerian Pertanian.
- Erawati, D. N., Fisdiana, U., & Humaida, S. (2017). Peran Benzyl Amino Purine pada Induksi Tunas Kultur Tembakau White Burley. *Jurnal Ilmiah Inovasi*. 17(3), 127-131. <https://doi.org/10.25047/jii.v17i3.553>
- Fisher, R.A. (1935). *The Design of Experiments (9th ed)*. Hafner Publishing Company. New York.

- Hapsoro, D., & Yusnita. (2018). *Kultur Jaringan : Teori dan Praktik*. Yogyakarta : ANDI. ISBN : 978-979-29-7189-7
- Illahi, A.K., Ratnasari, E., & Dewi, S.K. (2022). Pengaruh 2,4-D terhadap Pertumbuhan Kalus Daun *Diospyros discolor* Willd pada Media MS secara *in vitro*. *Lentera Bio*. Vol. 11(3): 369-377. e-ISSN : 2685-7871.
- Karjadi, A. K. & Buchory, A. (2008). Pengaruh Auksin dan Sitokinin terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Jaringan Meristem Kentang Kultivar Granola. *J. Hort*. Vol. 18(4):380-384
- Lestari, E.G., (2011). Peranan Zat Pengatur Tumbuh dalam Perbanyakkan Tanaman melalui Kultur Jaringan. *Jurnal Agrobiogen* . Vol 7(1):63-68
- Mattjik, A.A. & Sumertajaya, M. (2000). Perancangan Percobaan dengan Aplikasi SAS dan Minitab. *Jilid I*. Bogor: IPB Press.
- Pangestika, D., Samanhudi, & Triharyanto, E. (2015). Kajian Pemberian IAA dan Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Eksplan Bawang Putih. *IKB* (16) : 34-47
- Prakoewa, S.A., Ribkahwati, & Suryaningsih, D.R. (2009). *Teknik Kultur Jaringan Tanaman : Implementasi Beserta Aplikasi, dan Hasil Penelitian*. Sidoarjo : CV Dian Prima Lestari. ISBN : 978-979-17971-9-1
- Salam, F., Ikhwan, M., & Arizona, N. (2014). *Ensiklopedia Kretek*. Jakarta Selatan : Indonesia Berdikari.
- Wihartini, D.N., Kusuma, S.I., Rahmawati, & Nuraisyah, A. (2024). Pengaruh Pemberian Benzil Amino Purin dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Tunas Tembakau (*Nicotiana tabacum* L.) Varietas Kasturi Secara In Vitro. *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture*. E-ISSN : 2964-0172
- Wulandari, S., Nisa, Y.S., Taryono, Indarti, S., & Sayekti, R.S. (2021). Sterilisasi Peralatan dan Media Kultur Jaringan. *Agrinova : Journal of Agrotechnology Innovation*. Vol 4(2):16-19.
- Zulkarnain. (2009). *Kultur Jaringan Tanaman : Solusi Perbanyakkan Tanaman Budi Daya*. Bumi Aksara
- Zulkarnain. (2011). *Kultur Jaringan Tanaman: Solusi Perbanyakkan Tanaman Budi Daya*. Bumi Aksara
- Zulkarnain. (2018). *Kultur Jaringan Tanaman : Solusi Perbanyakkan Tanaman Budi Daya*. Bumi Aksara