

DAFTAR PUSTAKA

- Armaini, Yulia, A. E., & Lumbantobing, Y. A. (2020). Aplikasi Beberapa Zat Pengatur Tumbuh Alami pada Pembibitan Setek Tanaman Lada (*Piper nigrum* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 9(1), 30–40.
- Asrofi, M. (2016). Pengaruh Pemberian Ekstrak Bawang Merah dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan In Vitro Kalus Dandang Gendis (*Clinacanthus nutans* Lindau). *Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga*.
- Khasanah, R. N., & Fathurrahman. (2023). Multiplikasi eksplan mahkota nanas (*Ananas comosus* L. Merr.) varietas Suska Kualu Riau pada perlakuan BAP dan NAA. *Jurnal Dinamika Pertanian*, 39(1), 1–10.
- Linda, R. (2018). Respon Pertumbuhan Tunas Mahkota Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr) dengan Penambahan Benzyl Amino Purine (BAP) dan Naphthalene Acetic Acid (NAA). *Prtobiont*, 7(1), 69–74.
- Melia Akrinisa, SP .MP., Muhammad Arpah. M.Si, J. A. (1970). Keragaman Morfologi Tanaman Nanas (*Ananas Comosus* (L) Merr) Di Kabupaten Indragiri Hilir. *Jurnal Agro Indragiri*, 4(1), 34–38. <https://doi.org/10.32520/jai.v4i1.1052>
- Nurkapita, N., Linda, R., & Zakiah, Z. (2021). Multiplikasi Eksplan Tunas Anggrek Hitam (*Coelogyne pandurata* Lindl.) dengan Penambahan NAA (Naphthalene Acetic Acid) dan Ekstrak Biji Jagung (*Zea mays*) Secara In Vitro. *Jurnal Bios Logos*, 11(2), 114. <https://doi.org/10.35799/jbl.11.2.2021.32674>
- Ratih Nur Khasanah, dan F. (2023). The Multiplication of Crown Pineapple Explants (*Ananas comosus* L. Merr.) Suska Kualu Riau variety in BAP and NAA Treatments. *MULTIPLIKASI EKSPLAN MAHKOTA NANAS (Ananas Comosus L. Merr.) VARIETAS SUSKA KUALU RIAU PADA PERLAKUAN BAP DAN NAA, 1–10(April)*, 1–10.
- Ronaldi, Y., Listiawati, A., & Hariyanti, A. (2023). Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa Terhadap Kecepatan Tumbuh Bibit Nanas Asal Setek Batang Pada Media Tanam Pmk. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 12(2), 212. <https://doi.org/10.26418/jspe.v12i2.61996>

- Syafii, M., Badami, K., & Nursandi, F. (2017). Pengaruh Indol-3-Butiric-Acid Dan Thidiazuron Terhadap Multiplikasi Tunas Nenas (*Ananas Comosus* (L) Merr) Cv. Smooth Cayyene Secara In Vitro. *Pendidikan Kimia PPs UNM*, *1*(1), 91–99.
- Wahyuni, V., Yusuf, E. Y., & Riono, Y. (2018). PEMBERIAN ZPT ALAMI BAWANG MERAH DAN AIR KELAPA UNTUK PERTUMBUHAN STEK PUCUK LENGKENG (*Dimocarpus longan* Lour). *Jurnal Agro Indragiri*, *1*(01), 276–284. <https://doi.org/10.32520/jai.v1i01.690>
- Sunarjono, H. 2005. Berkebun 21 jenis tanaman buah. Cet. Ke-2. Penebar swadaya. Jakarta.