

DAFTAR PUSTAKA

- Body, L. (2007). Pertumbuhan Tunas dan Struktur Anatomi Protocorm Like Body Anggrek *Grammatophyllum scriptum* dengan Pemberian Kinetin dan NAA. *Bioteknologi*, 4(2), 33–40.
- Istiqomah, M., Setiari, N., & Nurchayati, Y. (2017). Pengaruh Media MS dan VW Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Bulan Setelah Transplanting. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek Ke-5, Semarang*, 476–480.
- Kumble, G. P., *Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis*, 53(9), 1689–1699.
- Latif, R. A., Hasibuan, S., & Mardiana, S. (2020). Stimulasi Pertumbuhan Dan Perkembangan Planlet Anggrek (*Dendrobium Sp*) Pada Tahap Aklimatisasi Dengan Pemberian Vitamin B1 dan Atonik. *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA)*, 2(2), 127–134.
- Markal, A., Isda, M. N., & Fatonah, S. (2015). Perbanyak Anggrek *Grammatophyllum Scriptum* (Lindl.) Bl. Melalui Induksi Tunas Secara in Vitro Dengan Penambahan BAP Dan NAA. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Riau*, 2(1), 108–114.
- Melisa, A. O. (2018). Pemberian Kombinasi 2,4-D Dan Kinetin Terhadap Induksi Protocorm Like Bodies (PLB) Anggrek *Grammatophyllum scriptum* Secara In Vitro. *Journal Of Biology Education*, 1(1), 33.
- Nurmaningrum, D., Nurchayati, Y., & Setiari, N. (2017). Mikropropagasi Tunas Alfalfa (*Medicago sativa L.*) pada Kombinasi Benzil amino purin (BAP) dan Thidiazuron (TDZ). *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 2(2), 211.
- Puspita, P., Lestari, T., & Zarasi, M. (2023). Pertumbuhan Seedling Anggrek *Dendrobium* pada Dua Jenis Media dan Penambahan Ekstrak Nanas secara In vitro. *Prosiding Seminar Nasional Perhimpunan Hortikultura Indonesia*, 1(2), 9–10.

Yasmin, Z. F., Aisyah, S. I., & Sukma, D. (2018). Pembibitan (Kultur Jaringan hingga Pembesaran) Anggrek *Phalaenopsis* di Hasanudin Orchids, Jawa Timur. *Buletin Agrohorti*, 6(3), 430–439.

Zarima Wibawati, Sarungallo, A., & Abbas, B. (2020). Pertumbuhan Anggrek *Grammatophyllum scriptum* Asal Kultur In Vitro Pada Berbagai Macam Formulasi Media Tumbuh Berbasis Ampas Sagu. *Cassowary*, 3(2), 91–100.