

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Restanto, D. P., Fariroh, I., Sukmawati, A. S. D., Hidayat, V. N., Avivi, S., & Al Farisy, F. K. (2023). Produksi bibit anggrek kualitas ekspor secara in vitro di DD Orchid Nursery, Batu, Jawa Timur. *Jurnal Abditani*, 6(1), 78–84.
- Restanto, D. P., Widuri, L. I., Kuswandi, B., Alfarisy, F. K., Nurhasna, R., & Al Firdauzi, S. (2024). Diseminasi teknologi inovasi bioreaktor termodifikasi untuk pertumbuhan bibit anggrek secara klonal di DD Orchid Nursery, Batu, Jawa Timur. *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 8(4), 3612–3619.
- Solichatun, S., Pitoyo, A., Etikawati, N., Herawati, E., & Ardo, T. (2020). Penerapan teknologi kultur jaringan bagi petani anggrek di Desa Berjo, Karanganyar. *Prosiding Konferensi Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat Dan Corporate Social Responsibility (PKM-CSR)*, 3, 217–223.
- Wulandari, S., Nisa, Y. S., Taryono, T., Indarti, S., & Sayekti, R. S. (2022). Sterilisasi peralatan dan media kultur jaringan. *Agrotechnology Innovation (Agrinova)*, 4(2), 16–19.
- 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.