

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, T. J. Mohammed, and Farah F. N. AL-Araji. 2020. “*Effect of Seaweed Extract and Cytokinin (CPPU) Spraying on Growth of Lemon (Citrus limon L.) Seedling Budded on Sour Orange*”. *Plant Archives*, 20(1). Hal. 1099-1104.
- Al-Hamdi, M. F. Farid, Afri R. D., dan Yopa D. M. 2022. “*Studi Perkecambahan Tiga Jenis Benih Porang (Amorphophallus muelleri) Asal Kab. Pacitan*” *Jurnal Folium*, 6(1). Hal. 23–36. 2656-4572
- Argueso, C. T., F. J. Ferreira, and J. J. Kieber. 2009. “*Environmental Perception Avenues: The Interaction of Cytokinin and Environmental Response Pathways*”. *Plant, Cell and Environment* 32(9): 1147–1160.
- Dewi, D. F. K., Rodiyati A., dan Serafinah I. 2015. “*Struktur Embrio Porang (Amorphophallus muelleri blume) Dari Berbagai Variasi Ukuran Biji*”. *Jurnal Biotropika* 3(3). Hal. 146–50.
- Hidayat, R. 2020. “*Kajian Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Sumber Bibit Porang (Amorphophallus onchophyllus) Oleh Perlakuan CPPU*”. Seminar Nasional Magister Agroteknologi Fakultas Pertanian UPN “Veteran” Jawa Timur. NST Proceedings. Hal. 132-138.
- Hidayat, R., Felicitas D. D, dan Guniarti. 2020. “*Kajian Konsentrasi Sitokinin Dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bulbil Tanaman Porang (Amorphophallus onchophyllus)*”. *Jurnal Berkala Ilmiah Agroteknologi - Plumula* 7(1). Hal. 33–44.
- Hidayat, R., dan Purwadi. 2021. “*Pengembangan Inovasi Pembibitan Porang (Amarphopallus onchophillus L.)*”. Seminar Nasional dalam Rangka Dies Natalis ke-45 UNS 5(1). Hal. 495–508.
- Indriani, B. S., Enni S. R., dan Krispinus K. P. 2014. “*Efektivitas Substitusi Sitokinin Dengan Air Kelapa Pada Multiplikasi Tunas Krisan Secara In Vitro*”. *Unnes Journal of Life Science* 3(2).
- Nurhidayati, T., Kristanti I. P., Zulfan F., and Firda F. N. 2022. “*Application of Growth Regulatory Substances CPPU and GA3 on the Growth of Porang Plants from Bulbil*”. *Proceedings of the 7th International Conference on Biological Science (ICBS 2021) 22(Icbs 2021)*. Hal. 357–64
- Rosalynne, I., Arvita S., and Taufiq S. 2022. “*Pengaruh Bahan dan Lama Perendaman terhadap Pemecahan Dormansi Benih Kopi (Coffea arabica L.)*”. *Jurnal Rhizobia* 3(1). Hal. 11–18.

- Santosa, E. 2014. “*Pengembangan Tanaman Iles-Iles Tumpangsari Untuk Pangan Nasional*”. Risalah Kebijakan Pertanian dan Lingkungan 1(2). Hal. 73–79.
- Seswita, D. 2010. “*Penggunaan Air Kelapa Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Pada Multiplikasi Tunas Temulawak (Curcuma xanthorrhiza roxb.) in Vitro*”. Jurnal Penelitian Tanaman Industri 16(4). Hal. 135-140.
- Sumarwoto. 2005. “*Iles-iles (Amorphophallus muelleri Blume); Deskripsi dan Sifat-sifat Lainnya*”. Biodiversitas Journal of Biological Diversity 6(3). Hal. 185-190
- Suprpto, A. 2011. “*Auksin Zat: Zat Pengantar Tumbuh Penting Meningkatkan Mutu Stek Tanaman*”. Jurnal Agroekoteknologi Tropika 21. Hal. 81–90.
- Tando, E. 2018. “*Upaya Efisiensi dan Peningkatan Ketersediaan Nitrogen Dalam Tanah serta Serapan Nitrogen Pada Tanaman Padi Sawah (Oryza sativa L.)*”. Buana Sains 18(2). Hal. 171.
- Yulianto, S. E., Nora A., dan Ramdan H. 2016. “*Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh (CPPU) pada Tanaman Porang (Amorphophallus onchophyllus) di Ketinggian Tempat yang Berbeda*”. Plumula 5(1). Hal. 58–68.