

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia Yudha Hidayat, H. (2015). Respon Pertumbuhan Bibit Panili (*Vanilla planifolia* Andrews) terhadap Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh dan Pupuk Cair NPK. *Bul. Agrohorti* 3, 3(1), 39–46.
- Bari, Z. F., Bintoro, M., & Eko, N. B. S. (2017). Pengaruh Konsentrasi dan Interval Pemberian Urin Sapi Fermentasi Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Metode Single Bud Planting (SBP). *Agriprima*, 1, 134–132.
- Chairunnisa, H. (2009). penambahan susu bubuk full cream pada pembuatan produk minuman fermentasi dari bahan baku ekstrak jagung manis [Addition of Full Cream Milk Powder in the Production of Fermented Drink Made from Sweet Corn Extract] Hartati Chairunnisa * METODOLOGI Bahan. *Teknologi dan Industri Pangan*, XX(2), 96–101.
- Dule, B. R., & Murdaningsih. (2017). penggunaan auksin alami sebagai zat pengatur tumbuh (ZPT) terhadap pertumbuhan stek bibit jambu air (*Syzygium samarangense*). *AGRICA*, 10, 52–61.
- ir. Mukti Sarjono, M. S., & Lucky Lukmana Sukriya R. SE, M. S. (2013). *statistik perkebunan indonesia* (2012th–2014th ed.). Kementerian Pertanian.
- Irawan, P. E. (2014). *pengaruh auksin sebagai penghambat tunas ujung pada tanaman kentang*. 11.
- Kurniati, F., Sudartini, T., & Hidayat, D. (2017). Aplikasi berbagai bahan ZPT alami untuk meningkatkan pertumbuhan bibit kemiri sunan (*Reutealis trisperma* (Blanco) Airy Shaw). *Jurnal Agro*, 4(1), 40–49.
- Mahadi, I. (2011). Pematahan Dormansi Biji Umbrosusu), Kenerak (*Goniothalamus* Menggunakan hormon 2, 4-D dan BAP 355. *Jurnal Kultivasi*, 10, 20–23.
- Mayura, E., Yudarfis, Herwita Idris, & Ireng Darwati. (2016). pengaruh pemberian air kelapa dan frekuensi pemberian terhadap pertumbuhan benih tanaman cengkeh (*Syzygium aromaticum*) *Effect of coconut water and frequency of application on the growth of clove seedling*. 9, 123–128.
- Nalindri Impitasari. (2018). pengaruh pemberian ekstrak tauge (*Vigna radiata* L.) pada medium murashige and skoog (MS) terhadap pertumbuhan eksplan krisan (*Dendranthema grandiflora* Tzvelev) kultivatur pink fiji secara in vitro *Skripsi*. 1–47.

- Nurholis. (2017). Perbanyak Tanman Panili (*Vanilla planifolia Andrews*) Secara Stek dan Upaya untuk Mendukung Keberhasilan serta Pertumbuhannya *Vanilla Plany Propagation by Cuttings and Efforts to Supports the Succes of Plant and Growth Nurholis ... Perbanyak Tanman P. Agrovigor, 10(2), 149–156.*
- Nurlaeni, yeti, & Surya, M. I. I. (2015). Respon stek pucuk *Camelia japonica* terhadap pemberian Zat Pengatur Tumbuh organik. *pros aem nas masy biodiv indon, 1, 1211–1215.*
- Nyoman, I. I., & Sutedja., M. (2016). Daya perakaran setek panili (*Vanilla planifolia Andrews*) pada berbagai persiapan bahan setek. 1–37.
- sastrahidayat, R. (2011). Rekayasa Pupuk Hayati Mioriza Dalam Meningkatkan Produksi Pertanian. *Universitas Brawijaya Press.*
- Sukarman, & melati. (2009). pengaruh umur fisiologis sulur dan posisi ruas terhadap pertumbuhan bibit vanili klon 1 dan 2 dirumah kaca. *Bul. Littro, 20, 106–112.*
- Sutedja.MS., I. I. N. (2018). Karakteristika pertumbuhan setek panili (*Vanilla planifolia Andrews*) yang di berikan Zat pengatur tumbuh. 1–57.
- Warohmah, M. (2017). Pengaruh pemberian dua jenis zat pengatur tumbuh alami terhadap pertumbuhan seedling manggis (*Garcinia mangostana L.*). 1–54.
- Wea, M. K. (2018). Pengaruh pupuk organik cair bonggol pisang kepok (*Musa acuminata L.*) Terhadap pertumbuhan tanaman okra merah (*Abelmoschus caillei*). 1–130.