DAFTAR PUSTAKA

a. Campbell Neil, B. Reece Jane, G. M. L. (2003). *Biologi Jl.2*. Jakarta: Erlangga.

Agus, S. (2002). Zat Pengatur Tumbuh Penting Meningkatkan Mutu Stek Tanamam. *Agro Biogen*, *10*(6), 64–73.

Ali, M. (2018). *Pembuatan Pgpr ( Plant Growth Promoting Rhizobacteria ) Dari Akar Bambu*. 1–12.

Budi Supono Indarjanto Dan Roro Balqis Sakinah Sar. (2018). *Pengaruh Macam Dan Konsentrasi Bahan Alami Dan Pgpr Sebagai Sumber Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Nilam (Pogostemon Cablin Benth.)*. (January 2017), 101–114.

Choliq, F. A., Martosudiro, M., & Jalaweni, S. C. (N.D.). *Aplikasi Plant Growth Promoting Rhizobacteria ( Pgpr ) Terhadap Infeksi Chrysanthemum Mild Mottle Virus ( Cmmv ), Pertumbuhan , Dan Produksi Tanaman Krisan ( Chrysanthemum Sp .)*. *3*(2).

Hindersah, R., Yulina, H., & Nurbaity, A. (2018). Penggunaan Pupuk Organik Cair Sebagai Media Produksi Inokulan Azotobacter Chroococcum. *Agrologia*, *2*(2). Https://Doi.Org/10.30598/A.V2i2.264.

Lestari, P., Susilowati, D. N., & Riyanti, E. I. (2016). Pengaruh Hormon Asam Indol Asetat Yang Dihasilkan Azospirillum Sp. Terhadap Perkembangan Akar Padi. *Jurnal Agrobiogen*, *3*(2), 66.

Https://Doi.Org/10.21082/Jbio.V3n2.2007.P66-72.

Mesak, T. (2011). *Teknologi Ramah Lingkungan Dalam Pengendalian Penyakit Busuk Batang Vanili1)*. *3*(3387), 5–6.

Morales-García, Y. E., Juárez-Hernández, D., Aragón-Hernández, C., Mascarua- Esparza, M. A., Bustillos-Cristales, M. R., Fuentes-Ramírez, L. E., … Munoz-Rojas, J. (2011). Growth Response Of Maize Plantlets Inoculated With Enterobacter Spp., As A Model For Alternative Agriculture. *Revista Argentina De Microbiologia*, *43*(4), 287–293. Https://Doi.Org/10.1590/S0325-75412011000400009.

Mulyani Dan Julian Ismail. (2015). Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendaman Rootone F Terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Jambu Air (Syzygium Semaragense) Pada Media Oasis. *Agrosamudra*, *2*(2), 1–9.

29

Ningsih, Y. F., Armita, D., & Maghfoer, D. (2018). *Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Pemberian Pgpr Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Buncis Tegak (Phaseolus Vulgaris L.)*. *6*(7), 1603–1612.

Nurholis. (2017). Perbanyakan 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. *Agrovigor*, *10*(2), 149–156.

Rachmadhani, N. W., Koesriharti, & Santosa, M. (2014). Pengaruh Pupuk Organik Dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Buncis Tegak (Phaseolus Vulgaris L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, *2*(6), 443– 452.

Rahni, N. M. (2012). Tanaman Jagung ( Zea Mays ). *Jurnal Agribisnis Dan Pengembangan Wilayah*, *3*(16), 27–35.

Risfaheri, S. R., & Hidayat, T. (1998). Monograf Vanili. *Standar Mutu Vanili.*, *(4),* 121–129.

Rohmah, F., Rahayu, Y., & Yuliani, Y. (2013). Pemanfaatan Bakteri Pseudomonas Fluorescens, Jamur Trichoderma Harzianum Dan Seresah Daun Jati (Tectona Grandis) Untuk Pertumbuhan Tanaman Kedelai Pada Media Tanam Tanah Kapur. *Lenterabio: Berkala Ilmiah Biologi*, *2*(2), 149– 153.

Rosman, R. (2005). Status Dan Strategi Pengembangan Panili Di Indonesia.

*Buletin Littro*, *4*(3), 43–54.

Runhayat Agus. (2003). *Bertanam Vanili Si Emas Hijau Nan Wangi*. Sejati, D. M. (2006). *Growtone*. Jakarta: Pt. Deltagro Mulia Sejati.

Sulistyoningtyas, M. E., Roviq, M., & Wardiyati, T. (2017). Pengaruh Pemberian Pgpr ( Plant Growth Promoting Rhizobacteria ) Pada Pertumbuhan Bud Chip Tebu ( Saccharum Officinarum L .). *J. Produksi Tanaman*, *5*(3), 396–403. Retrieved From.

Syahid, S. F. (2006). *15 Pengaruh Media Dan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Multiplikasi Tunas Selasih (Ocimum Basilicum) Di Vitro*. 15–20.

T.Irmansyah Et Al. (2018). *Pengaruh Lama Penyimpanan Setek Dan Konsentrasi Growtone Terhadap Pertumbuhan Bibit Buah Naga Merah (Hylocereus Costaricensis(Web) Britton & Rose)*. *6*(1), 47–53.

Widyaningrum, A. (2013). *Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember*.

Wirya, Khalimi Khamdan Dan. (2012). Pemanfaatan Plant Growth Promoting Rhizobacteria Untuk Biostimulants Dan Bioprotectants. *Ecotrophic: Journal Of Environmental Science*, *4*(2), 131–135.