

DAFTAR PUSTAKA

- Bahtiar, S. A., Muayyad, A., Ulfaningtias, L., Anggara, J., Priscilla, C., & Miswar. (2016). PEMANFAATAN KOMPOS BONGGOL PISANG UNTUK MENINGKATKAN PERTUMBUHAN DAN KANDUNGAN GULA TANAMAN JAGUNG MANIS (*Zea mays L . Saccharata*) Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian. *Agritop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 1(4), 18–22.
- Budiyani, N., Soniari, N., & Sutari, N. (2016). Analisis Kualitas Larutan Mikroorganisme Lokal (Mol) Bonggol Pisang. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika (Journal of Tropical Agroecotechnology)*, 5(1), 63–72.
- Chaniago, N., Wahyundin, P. deddy, & Algi, U. (2017). Respon Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) Bonggol Pisang dan Sistem Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata L. Willczek*). *Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS*, 13(1), 1–8.
- Damayanti, N. S., Widjajanto, D. W., & Sutarno, S. (2019). Pertumbuhan dan produksi tanaman sawi Pakcoy (*Brassica rapa l.*) akibat dibudidayakan pada berbagai media tanam dan dosis pupuk organik. *Journal of Agro Complex*, 3(3), 142. <https://doi.org/10.14710/joac.3.3.142-150>
- Emilda, Oktapiani, P., & Damayanti, F. (2020). Aplikasi pupuk organik cair air kelapa terhadap pertumbuhan tanaman jahe (*Zingiber officinale Rosc.*). *AGRILAND Jurnal Ilmu Pertanian*, 8(3), 283–287.
- Eriansyah, M., Susiyanti, S., & Putra, Y. (2018). Pengaruh Pemoangan Eksplan Dan Pemberian Beberapa Konsentrasi Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Eksplan Pisang Ketan (*Musa paradisiaca*) Secara In Vitro. *Agrologia*, 3(1). <https://doi.org/10.30598/a.v3i1.260>
- Firmansyah, F., Onngo, T. M., & Akyas, A. M. (2009). Pengaruh Umur Pindah Tanam Bibit dan Populasi Tanaman terhadap Hasil dan Kualitas Sayuran Pakcoy (*Brassica campestris L., Chinensis group*) yang Ditanam dalam Naungan Kasa di Dataran Medium. *Agrikultura*, 20(3), 216–224. <https://doi.org/10.24198/agrikultura.v20i3.963>
- Inrianti, Tuhuteru, S., & Seplin Paling. (2019). Pembuatan Mikroorganisme Lokal Bonggol Pisang pada Kelompok Tani Tunas Harapan Distrik Walelagama, Jayawijaya, Papua. *Agrokreatif: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(3), 188–194. <https://doi.org/10.29244/agrokreatif.5.3.188-194>
- Jayanti, K. dwi. (2020). PENGARUH BERBAGAI MEDIA TANAM TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN PAKCOY (*Brassica rapa subsp. Chinensis*) THE. *Quarterly Journal of Health Psychology*, 8(32), 73–92. http://hpj.journals.pnu.ac.ir/article_6498.html

- Mutryarny, E., & Lidar, S. (2018). RESPON TANAMAN PAKCOY (*Brassica rapa* L) AKIBAT PEMBERIAN ZAT PENGATUR TUMBUH HORMONIK. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2), 29–34.
<https://doi.org/10.31849/jip.v14i2.258>
- Nugroho, C. A., & Setiawan, A. W. (2018). Pengaruh Frekuensi Penyiraman Dan Volume Air Media Tanam Campuran Arang Sekam Dan Pupuk Kandang. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 25(1), 12–23.
- Nurhanis, S. E., Wulandari, R. S., & Suryantini, R. (2019). *KULTUR JARINGAN SENGON (Paraserianthes falcataria) (Correlation of IAA and BAP Concentration to the Growth of Sengon Tissue Culture)*. 7(2), 857–867.
- Rasmito, A., Hutomo, A., & Hartono, A. P. (2019). Pembuatan Pupuk Organik Cair dengan Cara Fermentasi Limbah Cair Tahu, Starter Filtrat Kulit Pisang dan Kubis, dan Bioaktivator EM4. *Jurnal IPTEK*, 23(1), 55–62.
<https://doi.org/10.31284/j.iptek.2019.v23i1>
- Sudartini, T., Kurniati, F., & Lisnawati, A. N. (2020). Efektivitas air cucian beras dan air rendaman cangkang telur pada bibit anggrek dendrobium. *Jurnal Agro*, 7(1), 82–91. <https://doi.org/10.15575/1676>
- Wardiah, Linda, & Rahmatan, H. (2014). Potensi Limbah Air Cucian Beras sebagai Pupuk Organik Cair pada Perumbuhan Pakchoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Biologi Edukasi*, 6(1), 34–38.
- Wulandari, C. G. M., Muhartini, S., & Trisnowati, S. (2013). Pengaruh air cucian beras merah dan beras putih terhadap pertumbuhan dan hasil (*Lactuca sativa* L.). *Vegetalika*, 1(2), 24–35.
<https://jurnal.ugm.ac.id/jbp/article/viewFile/1516/1313>