

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, M. 2013. Respons Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Hasil Seleksi Terhadap Pemberian Asam Askorbat dan Inokulasi Fungi Mikoriza Arbuskulardi Tanah Salin. [Skripsi]. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Bahar, A.E. 2016. Pengaruh Pemberian Limbah Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan kangkung darat (*Ipomoea reptans* L.). [Skripsi]. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian. Universitas Pasir Pengaraian, Riau.
- Fadilah, A. N., Darmanti, S., & Haryanti, S., 2020. Pengaruh Penyiraman Air Cucian Beras Fermentasi Satu Hari Dan Fermentasi Lima Belas Hari Terhadap Kadar Pigmen Fotosintetik Dan Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Bioma*, 22(1):76–84.
- Hairudin, R., Yamin, M., & Riadi, A. (2018). Respon Pertumbuhan Tanaman Anggrek (*Dendrobium* Sp.) Pada Beberapa Konsentrasi Air Cucian Ikan Bandeng Dan Air Cucian Beras Secara in Vivo. *Jurnal Perbal*, 6(2): 23–29.
- Kaveriamma, M.M, Rajeevan, P.K., Girija, D. Nandini, K. 2019. Sphagnum Moss as Growing Medium in *Phalaenopsis Orchid*. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*. 8(2): 2118-2123.

- Lalla, M., 2018. Potensi Air Cucian Beras Sebagai Pupuk Organik Pada Tanaman Seledri (*Apium Graveolens L.*). *Jurnal Agropolitan*, 38-43.
- Lisa, E.M., Desi, S.N, Rizka. dan Yuriansyah, 2019. Keberhasilan Aklimatisasi dan Pembesaran Bibit Kompot Anggrek Bulan (*Phalaenopsis*) Pada Beberapa Kombinasi Media Tanam. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 19(2):121-126.
- Nabila dan Ambar, 2019. Pengaruh pupuk organik cair kulit buah pisang kepok (*Musa paradisiaca L. var balbisina colla.*) terhadap pertumbuhan tanaman bayam (*Amaranthus gracilis Desf*), Universitas Ahmad Dahlan.
- Nasution, F. J. 2013. Aplikasi Pupuk Organik Padat dan Cair dari Kulit Pisang Kepok Untuk Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica Juncea L.*).[Skripsi]. Program Sarjana. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Noverensi, Yetti, H. & Yulia, A.E. 2019. Pengaruh pemberian hasil fermentasi kulit pisang sebagai pupuk organik cair terhadap pertumbuhan tanaman mawar (*Rosa sp.*). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian*, Universitas Riau.6(1):1-11.
- Romodhon, S. 2017. Pengaruh Berbagai Media Tanam terhadap Aklimatisasi Anggrek *Dendrobium sp.*[Skripsi]. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian. Universitas Medan Area. Medan.

- Safitri, M. 2015. Pengaruh Pupuk Organik Cair Kulit Buah Pisang Kepok terhadap Pertumbuhan Kangkung Darat. [Skripsi]. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Simangunsong, N. L., Lahay, R. R., & Barus, A. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Pada Konsentrasi Air Kelapa dan Lama Perendaman Umbi: Response of growth and production of onion (*Allium ascalonicum* L.) on concentration of coconut water and tuber soaking time. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 5(1): 17-26.
- Sinaga, N.E. 2017. Peluang Terbuka Menembus Pasar Global. <http://tabloidsinartani.cbal/om/content/read/peluang-terbuka-menembus-pasar-glo>. Diakses pada (16-03-2022).
- Susetya, 2012. Paduan Lengkap Membuat Pupuk Organik. Jakarta: Penerbit Baru Press.
- Wardiah, Linda dan Rahmatan, H. 2014. Potensi Limbah Air Cucian Beras Sebagai Pupuk Organik Cair Pada Pertumbuhan Pakchoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Biologi Edukasi Edisi* 12, 6(1): 34-38.
- Wijayanti, P., Hastuti, E. D., dan Hayanti, S. 2019. Pengaruh Masa Inkubasi Pupuk dari Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 4(1): 21-28.

- Yasmin, Z. F., Aisyah, S. I., dan Sukma, D. 2018. Pembibitan (Kultur Jaringan Hingga Pembesaran) Anggrek *Phalaenopsis* di Hasanudin Orchids, Jawa Timur. *Buletin Agrohorti*, 6(3):430-439.  
[https://www.researchgate.net/publication/327555806\\_Pembibitan\\_Kultur\\_Jaringan\\_hingga\\_Pembesaran\\_Anggrek\\_Phalaenopsis\\_di\\_Hasanudin\\_Orchids\\_Jawa\\_Timur/citation/download](https://www.researchgate.net/publication/327555806_Pembibitan_Kultur_Jaringan_hingga_Pembesaran_Anggrek_Phalaenopsis_di_Hasanudin_Orchids_Jawa_Timur/citation/download). Diakses pada (08-04-2022).
- Young, P.S., H.N. Murty, P.K. Yeuep. 2001. Mass multiplication of protocorm-like bodies using bioreactor system and subsequent plant regeneration in *Phalaenopsis*. *Journal Plant Cell, Tissue and Organ Cult.* 63, hlm. 67-72.
- Yusnita. 2014. *Kultur Jaringan: Cara Memperbanyak Tanaman Secara Efisien*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Zistalia, R. P., Ariyanti, M., & Soleh, M. A, 2018. Air Cucian Beras Sebagai Suplemen Bagi Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit. *Jurnal hutan pulau-pulau kecil*, 2(2), hlm. 230-237. [https://doi.org/10.30598/jhppk.2018.2.2.2\\_30](https://doi.org/10.30598/jhppk.2018.2.2.2_30). Diakses pada (21-05-2022).