

DAFTAR PUSTAKA

- Ahsofyan. 2011. Morfologi Jeruk Bali {Citrus maxima Merr.) (Online), (<http://ahsofyan.wordpress.com/2011/10/23/jeruk-bali-citrus-maxima>). Diakses tanggal 23 juni 2021.
- Andriani, Rovina, et al. “Teknik Kultur Maggot (*Hermetia Illucens*) Pada Kelompok Budidaya Ikan Di Kelurahan Kastela.” *Altifani: International Journal of Community Engagement*, vol. 1, no. 1, 2020, pp. 1–5, doi:10.32502/altifani.v1i1.3003.
- Edusainstek, Seminar Nasional, et al. *Fmipa Unimus 2020 Organoleptic Test of the Ecoenzyme Pineapple Honey*. 2020, pp. 408–14.
- Fauzia Ernisa, (2007) Pengomposan Sampah Sayuran Dengan Variasi Serbuk Gergaji Dan Kotoran Sapi Menggunakan Metode Takukura. Yogyakarta. Universitas Islam Indonesia.
- Fuad, Ahmad. “Budidaya Tanaman Sawi (*Brassica Juncea*.L).” *Jurnal UNS*, vol. 1, no. 1, 2010, pp. 1–46, <https://digilib.uns.ac.id/...=/Budidaya-Tanaman-Sawi-Brassica-JunceaL-abstrak.pdf>.
- Hedrastry, H, K. 2011. Kandungan Labu Kuning dan Pemanfaatannya. Yogyakarta : Kanisus.
- Hemalatha, M., and P. Visantini. “Potential Use of Eco-Enzyme for the Treatment of Metal Based Effluent.” *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, vol. 716, no. 1, 2020, doi:10.1088/1757-899X/716/1/012016.
- Kandi, Ravika Nila. “Fitoremediasi Limbah Cair Kelapa Swit Menggunakan Kangkung Air (*Ipomoea Aquatic* Forsk).” *Skripsi*, 2019, p. 102.
- Kataren Yohana Karen Br. (2018). Pemanfaatan Aktivator Em4 Dalam Pembuatan Kompos ari Ampas Bubuk The, Abu Dapur Dan Rumput. Medan. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Nazim, Fazna. “Treatment of Synthetic Greywater Using 5% and 10% Garbage Enzyme Solution.” *Bonfring International Journal of Industrial*

- Engineering and Management Science*, vol. 3, no. 4, 2013, pp. 111–17, doi:10.9756/bijiems.4733.
- Pranata, Lilik, et al. *Pelatihan Pengolahan Sampah Organik*. no. 1, 2021, pp. 171–79.
- Ramadani, Aisyah Hadi, et al. “Pemberdayaan Kelompok Tani Dusun Puhrejo Dalam Pengolahan Limbah Organik Kulit Nanas Sebagai Pupuk Cair Eco-Enzim.” *Prosiding Seminar Nasional Hayati VII*, no. September, 2019, pp. 1–6.
- Ramli, Redi, and Faizah Hamzah. “Pemanfaatan Buah Pepaya (*Carica Papaya* L.,) Dan Tomat (*Lycopersicum Esculentum* MILL.,) Dalam Pembuatan Fruit Leather.” *Journal of Chemical Information and Modeling*, vol. 53, no. 9, 2016, pp. 1689–99.
- Rochyani, Neny-, et al. “Analisis Hasil Konversi Eco Enzyme Menggunakan Nenas (*Ananas Comosus*) DAN PEPAYA (*Carica Papaya* L.).” *Jurnal Redoks*, vol. 5, no. 2, 2020, p. 135, doi:10.31851/redoks.v5i2.5060.
- Simpson, M, G. 2006. *Plant Systematic*. USA : Elsevier Academic Press.
- UU RI No. 18, 2008. *Tentang Pengolahan Sampah*.
- Wiryono, B., et al. “Pengelolaan Sampah Organik Di Lingkungan Bebidas.” *Jurnal Agro Dedikasi ...*, vol. 1, no. 1, 2020, pp. 1–3, <https://journal.ummat.ac.id/index.php/JADM/article/view/2780/0>.