

DAFTAR PUSTAKA

- Andina,Elga.(2019).*Analisis Perilaku Pemilahan Sampah di Kota Surabaya.*
- Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial | Volume 10, No. 2 Desember 2019** ISSN: 2086-6305 (print) ISSN: 2614-5863 (electronic). DOI: Badan Pusat Statistik Kabupaten Buleleng.2020.Kabupaten Buleleng dalam Angka2020.Singaraja: Percetakan Teleng Indah.Buleleng, Camat. 2019. *Laporan Instansi Pemerintah Kecamatan Buleleng Tahun 2019.* Singaraj
- Arun, C., Sivashanmugam, P. (2015). Investigation of biocatalytic potential of garbage enzyme and its influence on stabilization of industrial waste activated sludge. *Process Safety and Environmental Protection*, **94**: 471 -478
- Aziz, P. 2012. Enzim dan Faktor-faktor yang mempengaruhi Laju Reaksi Enzim. Addtion material for FIK Biochemical Experiment Class. Diakses tanggal 15 April 2012.
- Galintin, O., Rasit, N., Hamzah, S. (2021). Production and Characterization of EcoEnzyme Produced from Fruit and Vegetable Wastes and its Influence on the Aquaculture Sludge *Biointerface Research in Applied Chemistry*, **11(3)**:10205-10214
- Harris PV, Olsson L. 2009. Cloning of a GH5 endoglucanase from genus Penicillium and its binding to different lignins. *Enzyme and Microbial Technology*. 44: 359 367.
- Kamini NR, Iefuji H. 2001. Lipase catalyzed Krogh KBRM, Kastberg H, Jørgensen CI, Berlin A,
- Ledo, S.E. Mellissa, Dima, R. Yemima, Nope, V.V. Jumita. 2016. Aktivitas Lipolitik Aspergillus niger dan penicillum sp Indigenius yang diisolasi dari Biji Kesambi (schleichera oleosa). Prosiding seminar nasional sainstek ke-3.28-29 Oktober 2016. UNDANA. Kupang.

- Megah, S. I. S., Dewi, D. S., & Wilany, E. (2018). Pemanfaatan Limbah Rumah Tangga Digunakan Untuk Obat dan Kebersihan. *Minda Baharu*, 2(1), 50–58. <https://doi.org/10.33373/jmb.v2i1.2275>
- methanolysis of vegetable oils in aqueous medium by *Cryptococcus* spp. S-2. *Process Biochem.* 37: 405–410.
- Parija, Shubhash Chandra (1 Januari 2009). Buku teks dari Mikrobiologi & Imunologi. Lain India. P. 45. ISBN978-81-312-2163-1. Ryan, KJ dan Ray, CG eds. 2004. Medis Sherris
- Simanjuntak, R. (2009). Studi Pembuatan Etanol dari Limbah Gula (Molase). North Sumatra University.
- Sugiyono. (2014). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Alfabeta.
- Vama, L., & Cherekar, M. N. (2020). Production ,Extraction And Uses Of Eco-Enzyme Using Citrus Fruit Waste : Wealth From Waste. 22(2), 346–351.