

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Sitorus, "Diversifikasi Sumber Energi Terbarukan melalui Penggunaan Air Buangan dalam Sel Elektrokimia Berbasis Mikroba," vol. 2, no. 1, pp. 10–15, 2010.
- [2] D. Pant, G. Van Bogaert, L. Diels, and K. Vanbroekhoven, "Bioresource Technology A review of the substrates used in microbial fuel cells (MFCs) for sustainable energy production," *Bioresour. Technol.*, 2009.
- [3] M. M. Ghangrekar and V. B. Shinde, "Performance of membrane-less microbial fuel cell treating wastewater and effect of electrode distance and area on electricity production," vol. 98, pp. 2879–2885, 2007.
- [4] H. Suhada, "Fuel Cell Sebagai Penghasil Energi Abad 21," *Fak. Teknol. Ind.*, vol. 3, no. 2, pp. 92–100, 2001.
- [5] W. Bengal, "Microbial Fuel Cells," 2014.
- [6] I. N. Seop *et al.*, "Electrochemically Active Bacteria (EAB) and Mediator-Less Microbial Fuel Cells," vol. 16, pp. 163–177, 2006.
- [7] R. Januarita *et al.*, "MFCS 2 IN 1 : MICROBIAL FUEL CELLS PENGOLAH AIR LIMBAH DAN PENGHASIL LISTRIK (ALTERNATIF : LIMBAH ISI RUMEN SAPI DENGAN PENGARUH VARIASI COD DAN PH)," pp. 1–6, 2012.
- [8] S. Hamidah, "SAYURAN DAN BUAH SERTA MANFAATNYA BAGI KESEHATAN", Yogyakarta, pp. 1–10, 2015.
- [9] L. Kitinoja and A. A. Kader, "Small-Scale Postharvest Handling Practices: A Manual for Horticultural Crops (4," no. 8, 2003.
- [10] Rakhmawati Anna, "Mikroorganisme Kontaminan Pada Buah", 2013.
- [11] P. T. L. Radioaktif-batan, K. Menggunakan, L. Asam, D. A. N. Basa, and P. T. L. Radioaktif-batan, "KELARUTAN BAHAN ALUMINIUM PADA PROSES DEKONTAMINASI KIMIA," pp. 175–180.

- [12] I. N. S. Winaya, M. Sucipta, and A. A. K. W. Putra, “Memanfaatkan Air Bilasan Bagas Untuk Menghasilkan Listrik Dengan Teknologi Microbial Fuel Cells,” vol. 5, no. 1, 2011.
- [13] R. Of, A. Foil, W. From, P. As, and O. W. Treatment, “Recycle Afalan Kemasan Aluminium Foil Sebagai Koagulan Pada IPAL,” vol. 2, no. 2, 2017.
- [14] P. D. Hari, S. Tp, M. Si, R. M. Fiana, and S. Tp, “PENUNTUN praktikum Teknologi fermentasi.”

