

Daftar Pustaka

- [1] F. Uzwatania, “Teknologi Proses Bio Oil Dari Mikroalga Sebagai Energi Alternatif Process Technology of Microalgae Bio Oil As Alternative Energy,” *J. Agroindustri Halal*, vol. 3, no. April, pp. 74–79, 2017.
- [2] R. R. Rusdiani, R. Boedisantoso, and M. Hanif, “Optimalisasi Teknologi Fotobioreaktor Mikroalga sebagai Dasar Perencanaan Strategi Mitigasi Gas CO₂,” *J. Tek. ITS*, vol. 5, no. 2, pp. 188–192, 2016, doi: 10.12962/j23373539.v5i2.16942.
- [3] R. Nirwawan, “Reduksi Gas CO₂ oleh Mikroalga *Scenedesmus* sp . pada Fotobioreaktor Tertutup dengan Variasi Konsentrasi Gas CO₂ The Reduction of CO₂ Gas by *Scendemus* sp . Microalgae in Closed Photobioreactor using Variation of CO₂ Gas Concentration,” vol. 2, 2014.
- [4] P. G. Sasmita, I. G. Wenten, and G. Suantika, “Pengembangan teknologi ultrafiltrasi untuk pemekatan mikroalga,” *Pros. Semin. Nas. Rekayasa Kim. Dan Proses 2004 Issn 1411 - 4216*, pp. 1–5, 2004.
- [5] N. O. Biolita and H. Harmadi, “Perancangan Fotobioreaktor Mikroalga *Chlorella vulgaris* untuk Mengoptimalkan Kosentrasi Oksigen (O₂),” *J. Fis. Unand*, vol. 6, no. 3, pp. 296–305, 2017, doi: 10.25077/jfu.6.3.296-305.2017.
- [6] T. U. Anastasia, A. Mufti, and A. Rahman, “Rancang Bangun Sistem Parkir Otomatis dan Informatif Berbasis Mikrokontroler ATmega2560,” *J. Online Tek. Elektro*, vol. 2, no. 1, pp. 29–34, 2017.
- [7] M. T. Iwan Setiawan, S.T., “Buku Ajar Sensor dan Tranduser,” *Semarang, Univ. Diponegoro*, pp. 1–49, 2011.
- [8] J. W. Nam, J. G. Joung, Y. S. Ahn, and B. T. Zhang, “Two-step genetic programming for optimization of RNA common-structure,” *Lect. Notes Comput. Sci. (including Subser. Lect. Notes Artif. Intell. Lect. Notes Bioinformatics)*, vol. 3005, no. November, pp. 73–83, 2004, doi: 10.1007/978-3-540-24653-4_8.