



DAFTAR PUSTAKA

- Arya, N. M., dan Khalimatus, S., (2020), 'Pengolahan Limbah Spent Wash Dengan Metode Anaerobic Digestion Di Pt Energi Agro Nusantara' , 6 (2), pp 355.
- Elma, M., (2016), *PROSES PEMISAHAN MENGGUNAKAN TEKNOLOGI MEMBRAN*, Lambung Mangkurat University Press.
- Gunawan, T., *et.al.* (2018), "P84/Zeolite-Carbon Composite Mixed Matrix Membrane for CO₂/CH₄ Separation", *Indonesian Journal Chemical*, 19(3).
- Hadi, I.P., Wahjudianata, M., and Indrayani, I., (2021), *Komunikasi Massa* , IKAPI.
- Humaira, T., Kurniawan, B., Hasanah, S., Christina, E., and At-Tsaqib, J.H., (2022), 'Modifikasi Struktur Polistirena Menggunakan Maleat Anhidrida sebagai Pengikat Silang dan Benzoil Peroksida sebagai Inisiator A R T I C L E I N F O A B S T R A K', *Asian Journal of Mechatronics, and Electrical Engineering (AJMEE)*.
- Mendo, A.Y., Niode, I.T., and Kango, U., (2022), *Pengantar Manajemen dan Bisnis*, Yayasan hamjah diha, Lombok Tengah.
- Sader, J.D., Henley, E.J., and Roper, D.K., (2011), *Separation Process Principles*, John Wiley & Sonc, Inc.
- Sumbogo, M, (2021), *Teknik Energi*, UPN "Veteran" Jawa Timur.
- Sofyana, *, Aprilia, S. and Assaki, M., (2020), 'Karakteristik Membran Selulosa Triasetat Yang Dipreparasi Secara Inversi Fasa Presipitasi Imersi', *Jurnal Inovasi Ramah Lingkungan (JIRL)*.
- Prasetiono, and Triwikantoro, (2012), 'Pengaruh Tetes Tebu dan Limbah Cair Tahu pada Produksi Biogas' , *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*, 8 (2), pp 3.