



DAFTAR PUSTAKA

- Affandy, S. A., Kurniawan, N., Handogo, R., Sutikno, J. P., & Chien, I.-L. (2020). Technical And Economic Evaluation Of Triethylene Glycol Regeneration Process Using Flash Gas As Stripping Gas In A Domestic Natural Gas Dehydration Unit. *Engineering Reports*, 1-15.
- Campbell, J. M. (2004). *Campbell Petroleum Series 2: Gas Conditioning And Processing; The Equipment Modules 8th Edition*. London: John M. Campbell & Co.
- Eskaros, M. (2003). Glycol Dehydration. In M. Eskaros, *Hydrocarbon Processing* (Pp. 80-81).
- Jafar, N., Ichsan, M. T., & Widodo, S. (2016). Analisis Glycol Pada Proses Dehydration Gas Stasiun G-8 Aset Tarakan Provinsi Kalimantan Utara . *Jurnal Geomine*, 76-79.
- Kurniawan, A. (2020). *Intensifikasi Proses Dehidrasi Gas Alam Dengan Menggunakan Teg Kemurnian Tinggi (>99,9%) Sebagai Alternatif Pengganti Proses Dehidrasi Dengan Molecular Sieve*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.