

## DAFTAR PUSTAKA

- Alavro, V. d. (2010). *Enhanced Oil recovery* . Jakarta: Elsevier.
- Ansyori, M. R. (2018). Mengenal *Enhanced Oil Recovery* (EOR) Sebagai Solusi Meningkatkan Produksi Minyak.
- Green, Don, Walter (1998). “*Enhanced Oil Recovery*”. SPE of AIMEE. Texas, USA.
- Juita, R, dkk.(2016). Telaah Surfaktan Untuk Proses *Enhanced Oil Recovery* (EOR) dan Profil Adsorpsi Surfaktan A-Olefin Sulfonates (AOS).
- Kristanto, D. d. (1999). Pengurusan Minyak Tahap Lanjut (*Enhanced Oil Recovery*). Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional Veteran.
- Kristanto, D, dan Sunindyo.(2000). Pengaruh Sudut Pendesakan Dari Sumur Injeksi Terhadap Perolehan Minyak Menggunakan Injeksi Gas CO<sub>2</sub>.
- Reningtyas, R., & Mahreni, M. (2015). Biosurfaktan.
- Sheng, J. J. (2011). *Modern Chemical Enhanced Oil Recovery Theory and Practice*.
- Siregar, S., Hidayaturobbi, A. D., Wijaya, B. A., Listiani, S. N., Adiningrum, T., Irwan, I., & Pratomo, A. I. (2007). Laboratory experiments on enhanced oil recovery with nitrogen injection.
- Siregar, Septoratno (2000). “Teknik Peningkatan Perolehan”. Bandung : Institut Teknologi Bandung.