

DAFTAR PUSTAKA

- Adim, H. (1993). *Petunjuk Analisa Laboratorium Sifat Batuan Reservoir Minyak dan Gas Bumi*. Jakarta: Laboratorium Eksploitasi.
- Ahmed. Tarek. 2006. "Reservoir Engineering Handbook: Third Edition". Oxford: Gulf Professional Publishing. p. III-169. IV-190. IV-227.
- Amyx. J.W.. Bass. D.M.. & Whiting. R.L.1960. "Petroleum Reservoir Engineering. Physical Properties". USA : Mc Graw-Hill Book Company. p. III-165.
- Anggara. A. T.. Azis. M. M.. & Purwono. S. (2019). Studi Injeksi Surfaktan Sodium Lignosulfonat pada Media Sandstone dan Limestone Dalam Rangka Enhanced oil recovery (EOR). Seminar Nasional Teknik Kimia "Kejuangan" Pengembangan Teknologi Kimia Untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia. April. 1–6.
- Anisa Fatwa. Rich G Simanjuntak. S. H. (2020). Science Tech: Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. [Http://Jurnal.Ustjogja.Ac.Id/Index.Php/Sciencetech](http://Jurnal.Ustjogja.Ac.Id/Index.Php/Sciencetech). 6286(2). 48–57.
- Ansyori. Muhammad Ridwan. 2018. "Mengenal Enhanced Oil Recovery (EOR) Sebagai Solusi Meningkatkan Produksi Minyak". Bandung : Swara Patra. p. 19.
- Baskoro. Ibrahim Kunto. 2012. "Analisis Pengaruh Perubahan Konsentrasi Surfaktan dan Soaking terhadap Faktor Perolehan Minyak dari Model Satu Dimensi Reservoir Sandstone dengan Metode Coreflooding (Studi Laboratorium)". Bandung: ITB.
- Budiharjo. H.. Pamungkas. J.. Sri Rahayu Gusmawarni. .. & Widiyaningsih.. I. (2021). Optimasi Biosurfaktan " U - Champ " Dalam Upaya Peningkatan Perolehan (R. A. Kurnia & T. Wahyuningsih (eds.)). Lembaga Penelitian dan Pemberdayaan Masyarakat. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Eni. H.. Syahrial. E.. & Sugihar. S. (2022). Screening Test dan Karakterisasi Surfaktan yang Efektif untuk Injeksi Kimia. Lembaran Publikasi Minyak Dan Gas Bumi. 44(2). 108–116. <https://doi.org/10.29017/lpmgb.44.2.157>
- Gomma. E.E.. "Enhanced Oil Recovery". Diklat IATMI-PWL Migas. Yogyakarta. 1995.
- Green.W.Don. and Willhite. Paul.G.. Professor of Chemical and Petroleum Engineering University of Kansas. "Enhanced Oil Recovery". 2003.

- Koesoemadinata. R. P. 1980. "Geologi Minyak-Dan Gasbumi : Edisi Kedua". Bandung : Penerbit ITB. p. 81-83. 87.
- Lake. L. W. . "Enhanced Oil Recovery". Englewood Cliffs. Prentice Hall. New Jersey. 1989.
- lugchemical. (2022). Sodium Lignosulfonate. <https://lugchemical.co.id/product/sodium-lignosulfonate/?lang=id>
- Marhaendrajana T., Swadesi. B., dan Fauzi. I.. "Laporan Studi Laboratorium Injeksi Surfaktan Lapangan Kenali Asam dan "X"". LPPM. ITB. 2014.
- Miller. C.A. dan Neogi. "Interfacial Phenomena". Marcell Dekker Inc.. New York. 1985.
- Mulyawan. M., Setyowati. E., & Widjaja. A. (2015). Surfaktan sodium ligno sulfonat (SLS) dari debu sabut kelapa. Jurnal Teknik Its. 4(1). F1–F3. www.rumputlaut.org
- Nopianto. Eko. Erliza Hambali. P. S. (2011). An Experimental Study of Surfactant MES (Methyl Ester Sulfonates) from Palm Stearin for Enhanced Water Flooding.
- Pamungkas. J., Budiharjo Sulistyarso. H., Widiyaningsih. I., & Damayanti. H. (2021). Coreflooding Experiment to Increase Recovery Factor Using "U-Champ" Biosurfactant. SCIREA Journal of Physics. <https://doi.org/10.54647/physics14364>.
- Putra. B. P., & Kiono. B. F. T. (2021). Mengenal Enhanced Oil Recovery (EOR) Sebagai Solusi Meningkatkan Produksi Minyak Indonesia. Jurnal Energi Baru Dan Terbarukan. 2(2). 84–100. <https://doi.org/10.14710/jebt.2021.11152>
- Riyadi. R. (2021). Pembuatan Surfaktan Sodium Lignosulfonate Dari Alang-Alang (*Imperata Cylindrica*) Menggunakan NaHSO₃. Tesis.
- Riyadi. R. (2021). Pembuatan Surfaktan Sodium Lignosulfonate Dari Alang-Alang (*Imperata Cylindrica*) Menggunakan NaHSO₃. Tesis.
- Salter, S. J., "Criteria for Surfactant Selection in Micellar Flooding", SPE paper 14106, presented at the SPE Improved Oil Recovery Symposium, Tulsa, Oklahoma, 1986.
- Sheng. James J. "Modern Chemical Enhanced Oil recovery". Burlington. MA: Elsevier. 2011.
- Siregar. Septorotno. 2000. "Teknik Peningkatan Perolehan (Enhanced Oil Recovery)". Bandung : ITB. p. XV-123.
- Sri Wahyu Murni dan Siti Diyar Kholisoh, 2011, Produksi Enzim Selulase dari *Trichoderma reesei* secara Fermentasi dalam Media Kultur padat, Laporan Penelitian, LPPM UPN "Veteran" Yogyakarta

Taber, J.J. "Introduction to Screening Criteria and Enhanced Recovery Field Projects". Petroleum Recovery Research Center. New Mexico. 1997.

Zaki, N. N., Ahmed, N. S., & Nassar, A. M. (2000). Sodium lignin sulfonate to stabilize heavy crude oil-in-water emulsions for pipeline transportation. *Petroleum Science and Technology*. 18(9–10). 1175–1193. <https://doi.org/10.1080/10916460008949898>