

DAFTAR PUSTAKA

- BP MIGAS. 2009. *Spesifikasi Teknis Surfaktan untuk Aplikasi EOR*. BP MIGAS, Jakarta
- Eni H, Suwartiningsih, Sugiharjo. 2007. *Studi Penentuan Rancangan Fluida Injeksi Kimia*. Proceeding Simposium Nasional IATMI. Jakarta : UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Fitria, R. 2014. *Pengaruh Penambahan Garam Anorganik, Pelarut Alkohol dan Alkali Terhadap Formula “Surfaktan MES-Air Formasi-Minyak” (Studi Kasus Lapangan Sandstone)*. Bogor : Departemen Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Grey. G. 2016. *Studi Laboratorium Pengaruh Injeksi Surfaktan Polimer Untuk Aplikasi EOR Pada Lapangan XYZ*. Deltamas : Fakultas Teknik dan Desain, Teknik Perminyakan, Institut Teknologi dan Sains Bandung.
- Hambali, E., Suryani, A., Rivai, M. 2012. *Teknologi Surfaktan dan Aplikasinya*. IPB Press
- Koesoemadinata, R. P. 1978. *Geologi Minyak Bumi*. Penerbit ITB, Bandung.
- Maurich, D. 2009. *Evaluasi Laboratorium Terhadap Beberapa Parameter Usulan Yang Penting Dalam Mendisain Injeksi Surfaktan Untuk Meningkatkan Perolehan Minyak (EOR)*. Bandung : Institut Teknologi Bandung
- McCain, W. D., 1990. *The Properties of Petroleum Fluids*. PenWell Publishing Company. Tulsa. Oklahoma.
- Oktavian, R. 2011. *Kajian Kinerja Surfaktan Alkil Poliglikosida (APG) Untuk Aplikasi Enhanced Water Flooding*. Bogor : Departemen Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Purwanto, S. 2006. *Penggunaan Surfaktan Metil Ester Sulfonat Dalam Formula Agen Pendesak Minyak Bumi*. Bogor : Departemen Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.

- Rivai, M. 2011. *Produksi dan Formulasi Surfaktan Berbasis Metil Ester Sulfonat Dari Olein Sawit Untuk Aplikasi Enhanced Oil Recovery*. Bogor : Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Sany, F. 2007. *Analisa Pengaruh Konsentrasi dan Stabilitas Surfactant Non Ionic Terhadap Temperature Duration Resistant Test Melalui Proses Imbibisi Spontanius (Studi Labotatorium)*. Bandung : Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan. Institut Teknologi Bandung.
- Sugiarto,N. 2008. *Dasar-Dasar Teknik Reservoir*. <https://nanangsugiarto.wordpress.com/2008/03/25/dasar-dasar-teknik-reservoir-2/>. 25 Maret 2008.
- Swadesi, B. 2009. *Studi Mekanisme Injeksi Surfaktan Terintegrasi Untuk Minyak Ringan Pada Reservoir Sandstone*. Bandung : Institut Teknologi Bandung
- Widyarso A, Swadesi B. 2006. *Studi Laboratorium Pengaruh Injeksi Polimer Dengan Berbagai Konsentrasi Terhadap Peningkatan Perolehan Minyak Pada Reservoir Karbonat*. Prosiding, Simposium dan Kongres Nasional IX IATMI. Jakarta. 2006. UPN “Veteran” Yogyakarta.