

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, Tarek. (1989). "Hydrocarbon Phase Behavior". California: Gulf Publishing Company.
- Ahmed, Tarek. (2001). "Reservoir Engineering Handbook". Houston, Texas: Gulf Publishing Company.
- Amyx, J. W et. Al. (1960). "Petroleum Reservoir Engineering". New York: Mc Graw Hill Book Company, Inc.
- Anonim. (2012). "Studi Laboratorium Semar untuk Lapangan Karang". Bandung: PT Ganesha Patra Sejahtera.
- Budiharjo, Harry S. (1994). "Diktat Kuliah Pengenalan Teknik Pengurusan Reservoir Lanjut (EOR)". Yogyakarta: UPN Veteran Yogyakarta.
- Carcoana, Aurel. (1992). "Applied Enhanced Oil Recovery". New Jersey: Englewood Cliffs, Prentice Hall.
- Carlson, H.Diane, Plumer C. Charles and Hammersley Lisa. (2011). "Physical Geology: Earth Revealed Ninth Edition". New York: McGraw-Hill.
- Chen, Peila and Kishore K. Mohanty. (2012). "Surfactant-Mediated Spontaneous Imbibition in Carbonate Rocks at Harsh Reservoir Conditions". Oklahoma: Society of Petroleum Engineers.
- Cole, F. W. (1983). "Reservoir Engineering Manual". Texas: Gulf Publishing Company.
- Craft, B. C., and Hawkins M. F. (1959). "Applied Petroleum Reservoir Engineering". New Jersey: Prentice Hall, Inc.
- Dake, L.P. (1978). "Fundamental of Reservoir Engineering". New York: Elsevier Scienctific Publishing Company.
- Green, W.Don.and Willhite.Paul.G. (2003). "Enhanced Oil Recovery". Professor of Chemical and Petroleum Engineering University of Kansas.
- Halim, Ismail. (2016). "(Analisis Pengaruh Konsentrasi Surfaktan Non-Ionik Terhadap Perolehan Minyak Pada Kasus *Heavy Oil* Di Reservoir *Sandstone* Dan *Carbonate* Melalui Proses Imbibisi Spontan (Studi Laboratorium)". Bandung: Institut Teknologi Bandung.

- Kunto, I. (2012). "Tugas Akhir: Analisis Pengaruh Perubahan Konsentrasi Surfaktan dan Soaking Time terhadap Faktor Perolehan Minyak dari Model Satu Dimensi Reservoir Sandstone dengan Metode Core Flooding". Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Koesoemadinata H.R.P. (1980). "Geologi Minyak dan Gas Bumi". Edisi Kedua Jilid I. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Lake, L. W. (1989). "Enhanced Oil Recovery". New Jersey: Englewood Cliffs, Prentice Hall.
- Lyons, William. (2010) "Working Guide To Reservoir Engineering", Elsevier Inc., Jordan Hill, Oxford.
- Mc Cain, Williams D. (1973). "The Properties of Petroleum Fluid". Mississipi: Petroleum Publishing Company.
- Pangabean, Andreas Tua. (2014). "Studi Simulasi dengan Pola Sumur Injeksi-Produksi Tertentu ntuk Sensitivitas Volume Pori Injeksi Surfaktan". Skripsi. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional.
- Pettijohn, F. J. (1957). "Sedimentary Rock", 2<sup>nd</sup>. New York: Oxford and IBH Publishing Co. Schlumberger Limited 277 Park Avenue.
- Putro, Reza Anggoro. (2014). "Pengaruh Rekahan dan Konsentrasi Surfaktan SM15 dan SM18 Terhadap Peningkatan Perolehan Minyak pada Batuan Karbonat dengan Metode Uji Imbibisi Sponan pada Temperatur 70° C (Studi Laboratorium)". Skripsi. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional.
- Rukmana, Dadang dan Kristanto, Dedy. (2011). "Teknik Reservoir: Teori dan Aplikasi". Yogyakarta.
- Scham, L. L. (2000). "Surfactants Fundamental and Applications in the Petroleum Industry". UK: Cambridge University Press.
- Sheng, James J. (2011). "Modern Enhanced Oil Recovery". Elsevier Inc., Kidlington, Oxford.
- Siregar, Septorarno dan Kristanto, Dedy. (1999). "Pengurusan Minyak Tahap Lanjut (*Enhanced Oil Recovery*)", Bandung: ITB
- Smith, C. R. (1992). "Applied Reservoir Engineering Volume 2". OGCI Publications, Pennsylvania.
- Standnes, Dag Chun. (2001). "Enhanced Oil Recovery from Oil Wet Carbonate Rock by Spontaneous Imbibition of Aqueous Surfactant Solutions". Stavanger: Department of Petroleum Technology University of Stavanger.

Tiab, Djebbear. (2004). "Petrophysics". Elsevier Inc., Jordan Hill, Oxford.

Winanda, D.F. (2013). "Studi Laboratorium: Optimasi Injeksi Surfaktan dengan Metode Intermiten untuk Memperoleh Perolehan Minyak Maksimum dari Reservoir Oil Wet". Bandung: Institut Teknologi Bandung.