

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed.Tarek. 2006. *Reservoir Engineering Handbook Third Edition*. Burlington: Elsevier Scientific.
- Arisyi.M. Annisa, Irham.S, Prakoso.S. 2015 Pengaruh Penentuan Pilot Design Terhadap Efisiensi Penyapuan Pada Kegiatan Waterflooding Di Lapangan AA Lapisan M-31. Paper dipresentasikan pada Seminar Nasional Cendekiawan 2015.
- Dake, L.P. 1978. *Fundamental of Reservoir Engginering*. New York: Elsevier Scientific. Publishing Co Amsterdam-Oxford.
- Dicgorry NT, M. Taufik Fathaddin, Huda. Samsol. 2015 Analisa Efektifitas Pola Injeksi Air Antara Normal Dan Inverted Five Spot Simulasi Reservoir Lapangan DNT. Paper dipresentasikan pada Seminar Nasional Cendekiawan 2015.
- Dikken, B.J. and Niko, H.: “*Waterflooding-Induced Fractures: A Simulation Study of Their Propagation and Effects on Waterflood Sweep Efficiency*”, SPE 16551 presented at the 1987 Offshore Europe Conference, Aberdeen, Sept 8-11.
- Forrest, F. Craig, Jr. 1980. *The Reservoir Engineering Aspect Waterflooding* Third Printing. Dallas: Society of Petroleum Engineers of AIME.
- Hermawan E. 2009. Optimasi Injeksi Air Untuk Meningkatkan Perolehan Minyak Pada Lapngan X Dengan Menggunakan Metode Simulasi Reservoir Dan Streamline [Tesis]. Bandung: Program Studi Teknik Perminyakan, Pascasarjana, Institut Teknologi Bandung.
- Octavius. Franky. 2016. Desain Pola Injeksi Air Pada Sistem Five Spot Waterflooding [Tugas Akhir]. Bandung: Program Studi Teknik Perminyakan, Sarjana, Institut Teknologi Bandung.
- P.J. van den Hoek, 2004. “*Impact of Induced Fracture on Sweep and Reservoir Management in Pattern Floods*”, SPE 90968, 12
- P.J. van den Hoek, B. Hustedt, M.Sobera, H. Mahani, R.A Masfry, J. Snippe and D.Zwarts. 2008. “*Dynamic Induced Fractures in Waterfloods and EOR*”, SPE 115204. 16

Sari. P. Siska. 2009. Prediksi Perolehan Laju Produksi Minyak Yang Sama Pada Penerapan Pola 5 Titik Menjadi Pola 5 Titik Terbalik, Dengan Menggunakan Simulator Chears Pada Lapisan Di Lapangan S (Studi Konseptual) [Tugas Akhir]. Pekanbaru: Program Studi Teknik Perminyakan, Sarjana, Universitas Islam Riau.

Willhite, G.Paul. 1986. *Waterflooding*. SPE Textbook Series Vol.3. Texas: Society of Petroleum Engineers.

Wirlynda.D. 2011. Optimasi Injeksi Air Dengan Reduce Spacing Pola Inverted 5-Spot Menggunakan Simulasi Reservoir [Tugas Akhir]. Pekanbaru: Program Studi Teknik Perminyakan, Sarjana, Universitas Islam Riau.