

DAFTAR PUSTAKA

1. Lubiantara, B. 2012. *Ekonomi Migas – Tinjauan Aspek Komersial Kontrak Migas*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
2. Rukmana, D., Sutadiwiria, G. 2008. *Bahan Acuan Studi Reservoir - Simulasi Dan Decline Analysis*. BPMIGAS Dinas Studi EPT & Evaluasi Cadangan Divisi Kajian dan Pengembangan Deputi Perencanaan.
3. Djailani, I. 2010. *Optimasi Pengembangan Lapangan X Dengan Menggunakan Simulasi Reservoir dan Analisis Keekonomian*. Bandung: Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan, Institut Teknologi Bandung.
4. Rudini. 2013. *Laporan Pengembangan Lapangan Pertamina*. Jakarta: Pertamina.
5. Fanchi, JR. 2006. *Principles of Applied Reservoir Simulation*. Houston: Gulf Professional Publishing.
6. Rukmana, Dadang., dan Kristanto, Dedi. 2011. *Teknik Reservoir: Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pohon Cahaya.
7. Lumban, C. *Evaluasi Skenario Pengembangan Lapangan X Dengan Menggunakan Simulasi Reservoir*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
8. Anonymous. 2006. *Reservoir Understanding Was Key To Improving Production Recovery*. Oil&Gas Investor.