

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, Tarek H., “*Reservoir Engineering Handbook: Third Edition*”, Gulf Publishing Company, Houston, Texas, Chapter 4 (190-195), 1989.
- Amyx, J.W., D.M. Bass, Jr. and R.L. Whiting, “*Petroleum Reservoir Engineering—Physical Properties*”, McGraw-Hill Book Company, New York-Toronto-London, Chapter 2 (100-109), 1960.
- Asquith, Georger and Krygowski, Daniel. “*Basic Well Log Anlysis*”. AAPG Methods in Exploration Series, no.16. Austin. Texas. USA.. Chapter (125-128), 2004.
- Fajri, Imam dan Winardi, Sarju. “Kompilasi Metode Water Saturation Dalam Evaluasi Formasi”, Seminar Nasional Kebumian, 2014.
- Hiskiawan Puguh.,” *Influence of the Gamma Ray towards Porosity Evaluation pf the Rocks Using Well Log Measurement*”, Jurnal Ilmu Dasar, Vol.15 No.2 (103-105), 2014.
- Irawan, Deni & Utama, Widya. (2009). “*Analisis Data Well Log (Porositas, Saturasi Air, dan Permeabilitas) untuk Menentukan Zona Hidrokarbon, Studi Kasus: Lapangan “ITS” Daerah Cekungan Jawa Barat Utara*”. Jurnal Fisika dan Aplikasinya.
- P., Anastasya. (2015). “*Analisis Penentuan Zona Produktif dan Perhitungan Cadangan Minyak Awal dengan Menggunakan Data Logging pada Lapangan APR*”. Seminar Nasional Cendekiawan.
- Rukmana Dadang, Kristanto Dedi, Cahyoko Aji Dedi, “Teknik Reservoir: Teori Dan Aplikasi”, Yogyakarta, 2011.
- Septianingrum Rizky, Nugroho Hadi, Hidajat Krisna Wahju, Rachman Herlina & Heriadji Yemia. “ Penentuan Zona Prospek Reservoir Hidrokarbon Pada Tahap Eksplorasi Dengan Analisis Petrofisika Formasi Baturaja Lapangan “IRFA” Blok Sekayu Cekungan Sumatera Selatan” Jurnal *Geological Engineering*

,*Eksploration Department STAR ENERGY Indonesia*, Program studi Teknik Geologi Universitas Diponegoro, Semarang. 2014.

Sitaresmi,Ratnayu, “*The Study of the Effect of Water Saturartion (Sw) on Fractional Flow and Water Cut to Determine Sw Cutoff*”, International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT), Trisakti University, Jakarta. 2016.