



DAFTAR PUSTAKA

- Andy, 2008, “Laporan Kerja Praktek PT. Chevron Pacific Indonesia Duri”, Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Anwarsubchi, 2011, “Produksi Minyak Lebih Lanjut (EOR) Dengan Metode Injeksi Uap (Steam Flooding)” <http://anwarsubchi.blogspot.com/2011/12/produksi-minyak-lebih-lanjut-eor-dengan.html> (diakses pada tanggal 20 Juni 2013).
- Brown, G. G., 1950, “*Unit Operations*”, pp. 229-397, John Wiley and Sons Inc, USA.
- Foust, A., et al., 1980, “*Principles of Unit Operations*”, 2nd ed., John Wiley and Sons Inc, USA.
- Pamungkas, J., Sudarmoyo, Hariyadi, dan Kabul, A., 2004, “Pengantar Teknik Perminyakan”, Jurusan Teknik Perminyakan UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Perry, J. B., 2008, “*Perry’s Chemical Engineers’ Handbook*”, 8th ed., pp. 156, McGraw Hill Book Companies, USA.
- Rachmat, S., dan Putra, R. N., 2009, “Analisis Pengaruh Penggunaan Brine dan Nanoferrofluids terhadap Faktor Perolehan pada Heavy Oil melalui Pemanasan Induksi Elektromagnetik”, JTM Vol. XVI No. 3.
- Schlumberger, 2012,” Understanding Heavy Oil”, http://www.slb.com/services/technical_challenges/heavy_oil.aspx. (diakses pada tanggal 10 Desember 2012).
- Smith, J.M., Van Ness, H. C., and Abbot, M. M., 2011, “Introduction to Chemical Engineering Thermodynamics”, 6ed., pp. 406, 560-561, Mc Graw-Hill Book Company, New York.
- Wiknasari, D. A., 2011, “Laporan Kerja Praktek PT. Chevron Pacific Indonesia Minas”, Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Yaws, Clark, 1999, “*Chemical Properties Handbook*”, pp. 56-83, 288-310, McGraw Hill Book Companies, USA.