

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A, Daniel Hill. 2009. *Petroleum Production System*. United States of America : Prentice Hall, Inc.
- [2] Amin, M. Mustaghfirin. 2014. *Proses Pruduksi Migas 2*. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.
- [3] Ansyori, M.Ridwan. *Flow Assurance Pada Produksi Migas, Masalah dan Penanggulangannya*. Forum Teknologi
- [4] API. *Specification for Oil and Gas Separators*. 2008. Washington DC : API Energy
- [5] Guo, Buyon. 2007. *Petroleum Production Engineering*. Elsevier Sciens and Technology Books
- [6] Halim, Fadhli. *Flowline, Manifold dan Separator*. Depok: Universitas Indonesia
- [7] Irfan Insani, Muhammad. Ubaidillah Anwar Prabu & Weny Herlina. 2018. *Analilis Desain Separator Horizontal Dua Fasa Untuk Target Pemisahan Fluida 25.000 BFPD PT Medco E&P Indonesia Rimau Aset*. Sumatera Selatan : Universitas Sriwijaya
- [8] Pamungkas, Joko. 2004. *Pengantar Teknik Produksi*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”.
- [9] Sari, Ratna Permata. 2011. *Studi Penanggulangan Problem Scale Dari Near-Wellbore Hingga Flowline di Lapangan Minyak Limau*. Depok: Jurusan Teknik Kimia. Universitas Indonesia
- [10] Stewart, Maurice & Ken Arnold . 2008 . *Gas – Liquid and Liquid – Liquid Separator*. Burington : Oxford
- [11] Stewart, Maurice & Ken Arnold. 1999. *Surface Production Operations volume 1* . America : Butterworth – Heinemann
- [12] Sudarto, Aditya Faisal. *Optimasi Laju Produksi Scale Inhibitor Pada Sumur Rangau*. Padang: Jurusan Teknik Kimia Universitas Bung Hatta.
- [13] Whitesides, Randall W. 2012. *Selecting the Optimum Pipe Size*. PDH Course M270