

DAFTAR PUSTAKA

- Arcandra Tahar. 2017. Materi Seminar: Rancangan Gross Split. Jakarta
- Bodie, Zvi, Alex Kane, dan Alan J. Marcus. 2011. *Investment and Portfolio Management*. New York: McGraw-Hill.
- British Petroleum. 2016. *Statistical Review of World Energy*.
- CNOOC SES Limited. 2016. *Annual Report*.
- Fiona Macmillan. 2000. *Risk, Uncertainty and Investment Decision-Making in the Upstream Oil and Gas Industry*. Aberdeen: MA Hons (University of Aberdeen).
- Jeff Madura. 2015. *International Financial Management. 12th Edition*. Stamford: Cengage Learning.
- Michael C. Ehrhardt dan Eugene F. Brigham. 2011. *Financial Management: Theory and Practice. 13th Edition*. Mason: South-Western Cengage Learning.
- Muhammad Ikhsan. 2016. Analisis Keekonomian atas Proses Peningkatan Produksi dengan menggunakan Flow Optimizer pada Lapangan Minyak X. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Muhammad Rifai. 2016. *Decision on Khresna PSC: Harvest, Divest, or Invest to Grow. An Economic Valuation*. Jakarta: School of Business and Management, Institut Teknologi Bandung.
- OPEC. 2016. Annual Statistical Bulletin.
- Peraturan Pemerintah No. 79 Tahun 2010. Biaya Operasi Yang Dapat Dikembalikan dan Perlakuan Pajak Penghasilan di Bidang Usaha Hulu Minyak dan Gas Bumi.
- Permen ESDM No.08 Tahun 2017 tentang Kontrak Bagi Hasil Gross Split.
- Republik Indonesia. 2017, Buku II Nota Keuangan Beserta Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara Tahun Anggaran 2017.

- Richard A. Brealey, Stewart C. Myers, Franklin Allen. 2011. *Principles of Corporate Finance. 10th Edition*. New York: McGraw-Hill Irwin.
- Sularno. 2014. Analisis Keekonomian Rencana Pengembangan Lapangan Migas Zulu Studi pada XYZ Ltd. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Tutuka Ariadji. 2017. Materi Seminar: GROSS PSC dan Implikasinya terhadap Kegiatan Eksplorasi dan Produksi dalam Pengelolaan Migas Nasional. Jakarta
- SKK Migas. 2015. *Annual Report*.
- Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2001. Minyak dan Gas Bumi.
- Yusuf Opeyemi Akinwale dan John-Felix Kayode Akinbami. 2016. *Economic Evaluation of Nigerian Marginal Oil and Gas Field using Financial Simulation Analysis*. International Journal of Energy Economics and Policy Vol.6.