

DAFTAR PUSTAKA

- Blank, L., & Tarquin, A. (2012). *Engineering Economy Seventh Edition (7th ed.)*. New York, United States of America: McGraw-Hill. Dipetik March 10, 2020, dari <http://www.mhhe.com>
- Giantara, O. T., Purba, A., & Herianto, D. (2018, December). Analisis Ekonomi dan Finansial Kereta Cepat Jakarta-Bandung. *JRSDD*, 6(4), 327.
- Guy Allinson, 1992. *Economics of Petroleum Exploration And Production*. Australia: Petroconsultants.
- Heidrick, T.L., K. Aulia, 1993, *A Structural And Tectonic Model Of The Coastal Plains Block, Central Sumatra Basin*. Pertamina BPPKA
- Lien, H. Luong., 1998. *The Economics of Petroleum Exploration and Development in Viet Nam*. Sydney, Australia: The University of New South Wales.
- Lubiantara, Benny., 2012. *Ekonomi Migas*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Mian, M. (2011). *Project Economics and Decision Analysis Volume I (2nd ed., Vol.I)*. Tulsa, Oklahoma: Penn Well Corporation
- Nandasari, P., & Priadythama, I. (2015). *Analisis Keekonomian Proyek Perusahaan Minyak dan Gas Bumi : Studi Kasus ABC Oil*. Universitas Sebelas Maret, Teknik Industri. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Partowidagdo, Widjajono., 2009. *Migas dan Energi di Indonesia: Permasalahan dan Analisis Kebijakan*. Bandung: Development Studies Foundation.
- Partowidagdo, Widjajono., 2002. *Manajemen dan Ekonomi Migas*. Bandung: Program Pascasarjana Studi Pembangunan ITB.
- Peraturan Menteri ESDM No.12/2020 tentang Kontrak Bagi Hasil *Gross Split*
- Peraturan Menteri ESDM No.12/2020 tentang Perubahan Ketiga Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral No. 08/2017
- Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral No.52/2017 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daa Mineral No. 08/2017 tentang Kontrak Bagi Hasil *Gross Split*.
- Pramadika, H., & Satiyawira, B. (2018, December). Pengaruh Harga Gas dan Komponen Variabel Terhadap Keuntungan Kontraktor Pada Gross Split. *Jurnal Petro 2018*, VII(3), 114-115. Dipetik March 10, 2020, dari <http://trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/index.php/petro>
- Sereih, K. (2016). *Economics Modeling for Petroleum Exploration and Production Projects Considering Risk and Imprecise Data*. Planning, Building and Environment. Berlin: Technical University Of Berlin

- SKK MIGAS. 2019. PTK-066/SKKMA0000/2019.S0 Tentang Penyusunan dan Pelaporan Kegiatan Usaha Hulu Minyak dan Gas Bumi Dengan Skema Gross Split. Jakarta.
- SKK MIGAS. 2018. PTK-037/SKKMA0000/2018.S0 Tentang Plan Of Development (POD). Jakarta.
- SKK Migas. 2017. Bumi Buletin SKK Migas: Membuka Harapan Baru dari Skema *Gross Split*. Jakarta.
- Stelling, S., Syah, T. Y., Indrawati, R., & Dewanto, D. (2018, July). Role of Payback Period, ROI, and NPV for Investment in Clinical Health Business. *International Advanced Research Journal in Science, Engineering and Technology*, 5(7), 79.doi:DOI 10.17148/IARJSET.2018.5714
- Sutowo, I.,1967. Peranan Minyak dalam Ketahanan Negara. Jakarta: Pertanian.
- Yani, Achmad. (2017). *Analisis Kelayakan Investasi PT. Pertamina Patra Niaga Dalam Kerja sama Pembangunan dan Pengoperasian Terminal Asap Curah (TAC) Dumai*. Universitas Terbuka, Manajemen Bidang Minat Keuangan. Jakarta: Universitas Terbuka.