

DAFTAR PUSTAKA

Sumber buku:

Afrizal, 2014, *"Metode Penelitian Kualitatif: Sebuah Upaya Mendukung Penggunaan Penelitian Kualitatif Dalam Berbagai Disiplin Ilmu"*. Raja Grafindo Persada: Depok. Hlm 13.

ASEAN Centre for Energy, 2015, *"Asean Plan of Action for Energy Cooperation (APAEC) 2016-2025"*. Jakarta. Hlm 1.

Benny Lubiantara, 2014, *"Dinamika Industri Migas Catatan Analisis OPEC"*. Petromindo.com : Jakarta.

Sumber Jurnal:

Asia Pacific Review Trans-Asian Pipe, 2003. *"Building The Trans Asean Gas Pipeline"*.

Bambang Widarsono, 2013, *"Cadangan dan Produksi Gas Bumi Nasional: Sebuah Analisis atau Potensi dan Tantangannya"*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Minyak dan Gas Bumi "LEMIGAS": Jakarta. Hlm 118.

Building The Asean Community, 2015. *"Trans-Asean Gas Pipeline; Securing Long Term Energy Supply for the Region"*.

Cecilya, Xunpeng SHI, 2013, *"Assessment of ASEAN Energy Cooperation within the ASEAN Economic Community"*. ERIA Discussion Paper Series. Hlm 19.

Daniel Yergin, March–April 2006. *"Ensuring Energy Security," Foreign Affairs*.

Dewan Energi Nasional, 2015, *"Ketahanan Energi Indonesia"*. Jakarta. Hlm 36.

Ibrahim, Hassan, 2000, *"Natural Gas Pipeline Development in Southeast Asia"*, *Jurnal Asia Pacific Energy Research Centre, Institute of Energy Economics, Japan*, diakses dari <http://bumn.go.id/pertamina/berita/0-Pertamina-NOC-ASEAN-Perkuat-Konektivitas-Energi>. diakses pada 13 Januari 2017 pukul 21:03 WIB

Larasaty, Dwiky, 2012, *"Meninjau Strategi Keamanan Energi ASEAN Melalui TAGP Menuju Interaksi Global"*, Artikel Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur

Marwan, Widodo, 2014, *"Development of East Natuna Gas Field for Fulfilling Long-Term National Gas Demand"*. Astechnova. Yogyakarta. Hlm 175.

Maulidiah, Kiki Norfitri, 2014, “*Kerjasama SAFTA (South Asia Free Trade Area) di Kawasan Asia Selatan*” Jurnal Hubungan Internasional: Unmul, Kalimantan. Hlm 3.

Southeast Asia Energy Outlook Chapter 3: Fossil, Fuel, and Supply Potential, International Energy Agency, 2013. Hlm 82. Diakses dari <https://www.iea.org/media/protected/seq/ESSofIndonesia2014final.pdf>. diakses pada 15 Januari 2017 pukul 20:06 WIB

Southeast Asia Energy Report: World Energy Outlook. International Energy Agency, 2013

Viotti, Paul dan Kauppi Mark, 2010, “International Relations Theory”, Pearson Education: Amerika Serikat. Hlm 133-135.

Yong, H.E Ong Keng, 2004, “*Integration And Energy Cooperation In ASEAN*”. Keynote Speech at the Eighth Gas Information Exchange (GASEX 2004) ECONOMIC. 2004. Singapore, diakses dari <http://www.asean.org/resources/2012-02-10-08-47-56/speeches-statements-of-the-former-secretaries-general-of-asean/item/economic-integration-and-energy-cooperation-in-asean>. diakses pada pukul 10:00 diakses pada 17 Januari 2017 pukul 10:00 WIB.

Yuliana, “*Southeast Asian Gas Outlook To 2045: Prospects Of Gas Network Expansion To Increase Security Of Supply*”¹, Jurnal Faculty of Technology, Policy and Management - Delft, University of Technology, the Netherlands.

Sumber Publikasi Negara:

Kementerian Energi dan Sumber Daya Alam, 2011. <http://mobile.migas.esdm.go.id/post/read/FSRU-Jawa-Barat-Mulai-Dibangun> diakses pada 13 Juni 2017 pukul 01.00 WIB

Kementerian Luar Negeri Republik Indonesia, 2015. <http://www.kemlu.go.id/id/kebijakan/kerjasama-regional/Pages/ARF.aspx> diakses pada 15 Juni 2017 pukul 08.00 WIB

Kementerian Perindustrian Republik Indonesia, 2012. <http://www.kemenperin.go.id/artikel/4879/Harga-Gas-Murah,-Pemerintah-Pilih-Mengekspor> diakses pada 13 Juni 2017 pukul 01.15 WIB

KESDM, 2010, “Indonesia Energy Outlook”. Pusat Data dan Informasi Energi dan Sumber Daya Mineral KESDM. Jakarta. Hlm 36.

Peta Jalaan Kebijakan Gas Bumi Nasional 2014-2030, Kementerian Energi dan Sumberdaya Mineral.