

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Sinta., dkk. (2015). Statistik Minyak dan Gas Bumi. Jakarta: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (KESDM).
- Atmosasmito, Budhijakto. (2000). Pengembangan Model Sistem Logistik Dengan Pendekatan Dinamika Sistem. Tesis. Depok: Universitas Indonesia.
- BPH Migas. (2018). Konsumsi BBM Nasional Per Tahun. Jakarta: Badan Pengatur Hilir Minyak dan Gas Bumi. Diakses dari <http://www.bphmigas.go.id/konsumsi-bbm-nasional>. Tanggal akses 1 Oktober 2018.
- Daellenbach, Hans.G., & McNickle, Donald C. (2005). Management Science Decision Making Through System Thinking. New York: Palgrave Macmillan.
- Eslamifar, Gholamreza., dkk. (2012). A System Dynamics Model to Achieve Sustainable Production of Oil in Iran. Iran: Sharif University Of Technology.
- Fitriyatus, Ana. Sa'adah., dkk. (2018). Peramalan Penyediaan dan Konsumsi Bahan Bakar Minyak Indonesia dengan Model Sistem Dinamik. Jakarta: Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia
- KESDM. (2018). Capaian Positif Subsektor Migas Tahun 2017 dan Outlook 2018. Jakarta: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. Diakses dari <https://www.esdm.go.id/en/media-center/news-archives/capaian-positif-subsektor-migas-tahun-2017-dan-outlook-2018>. Tanggal akses 1 Oktober 2018.
- KESDM. (2018). Statistik Minyak dan Gas Bumi 2016. Jakarta: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- KESDM. (2017). Statistik Minyak dan Gas Bumi 2016. Jakarta: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Nurdiansyah, Yodi., dkk. (2014). Model Dinamika Sistem untuk Analisis Kebijakan Pengembangan Biodiesel Jatropha Curcas di Indonesia. Bandung: Institut Teknologi Nasional.
- Pidd, Michael. (2004). Systems Modelling Theory and Practice. England:

John Wiley & Sons.

Rafieisakhaei, Mohammadhussein., et al. (2016). Supply and Demand Dynamics of the Oil Market: A System Dynamics Approach. Netherlands: The 34th International Conference of the System Dynamics Society

Ristono, Agus. (2011). Pemodelan Sistem. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Sterman, John.D. (2000). Business Dynamics Systems Thinking and Modeling for a Complex World. United States: McGraw-Hill.

