

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah,Saleh,dkk. (2017). *Pengaruh Massa Zeolit Dan Laju Alir Compressed Natural Gas Terhadap Peningkatan Metana Melalui Proses Pemurnian. Jurnal Teknik Kimia, Indralaya Ogan Ilir,23,97-98*
- Ahmad Fadhil, Raihan. (2020). *Penentuan Lokasi Distribution Center Dengan Metode P-median di PT PERTAMINA EP. Jurnal Manajemen Industri dan Logistik, Jakarta,4.*
- Alifov, Markéta Mikolajková, dkk. (2019). *A Model of Optimal Gas Supply to a Set of Distributed Consumers. Finland.*
- Badan Pusat Statistik.(2019). Statistik Transportasi 2019. <https://www.bps.go.id?publication/2020/11/20/ddce434c92536777bf07605d/statistik-transportasi-darat-2019.html>.
- Borg, Ingwer, dkk. (2018). *Applied Multidimensional scaling and unfolding. USA.*
- Bphmigas.go.id.(2018).Konsumsi BBM Nasional Pertahun. <http://www.bphmigas.go.id/konsumsi-bbm-nasional>. Diakses pada 1 Oktober 2018.
- Databoks. (2019, September 4). *Berapa produksi dan konsumsi gas alam indonesia?*,from:Databoks:<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2019/09/04/berapa-produksi-dan-konsumsi-gas-alam-indonesia>.
- Ding, Cody S. (2018). *Fundamental of applied Multidimensioanal scaling for educational and psychological research. USA.*
- Cong, Xuya, dkk. (2017). *Decentralized Diagnosis by Petri Nets and Integer Linear Programming. China.*
- Fijra, Rafiq. (2018). *Penentuan Lokasi Tempat Evakuasi Akhir Pengungsi Pada Ancaman Bencana Tsunami Kota Padang. Jurnal Tekno Sains, Jogja,7.*
- Ghorbani, Ramin, dkk. (2019). *Location of compressed natural gas stations using multi-objective flow refueling location model in the two-way highways: A case study in Iran, Iran.*
- Inc, LINDO Systems. (2020). *LINGO The Modeling Language and Optimizer*.Chicago:CV Citra Malang:LINDO Systems Inc.

- Kurniaty,Ika. (2017). *Evaluasi Aspek Finansial Penghematan Bahan Bakar Bensin Menjadi Cng (Compressed Natural Gas) untuk Mobil Pribadi*. Jakarta,6,44-45.
- Luc din the. (2016). *Multiobjective Linear Programming*. London
- Luenberger, D. G., & Zhu, J. (n.d.). (2016). *Linear and Nonlinear Programming Associate Series Editor*.USA
- Nurdiansyah, Bayu & Yuliusman. (2018). *Analisa Penggunaan Metoda Analytical Hierarchy Process untuk Penentuan Lokasi Pembangunan Stasiun Pengisian Bahan Bakar Gas dalam Rangka Pengurangan Emisi Gas Rumah Kaca (Co2) di Kota Semarang, Jakarta*.
- Open Solver. (n.d). *About Open Solver*. Juni 27,2021. <https://opensolver.org/>
- Panik,Michael J. (2019). *Linear Programming and Resource Allocation Modeling*.USA :John Willey & Sons, inc
- Permen ESDM No 25 Tahun 2017. (2017). *Tentang Percepatan Pemanfaatan Bahan Bakar Gas untuk Transportasi Jalan*, Jakarta : Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Rofatin,Betty. (2016). *Optimasi Agroindustri Stroberi, Jawa Barat*, 1.
- Silalahi, Chandra Lima ,dkk. (2017). *Studi Optimasi Penentuan Lokasi Penempatan Distributed Generation pada Sistem Distribusi Tiga Fasa dengan Metode Binary Linear Programming (BLP)*. *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro, Bandar Lampung*,11.
- Sugiyono. (2017). *Metode penelitian kuantitatif,kualitatif, dan R & D*.Bandung: PT Alfabet
- Sumantri,dkk. (2019). *Buku sistem informasi geografis*.Bogor: CV. Makmur Cahaya Ilmu
- Stefanov, Miroslav. (2018). *Features of Compressed Natural Gas Physical Distribution: A Bulgarian Case Study*, Bulgaria, 2.
- Yang, Zeheng & Yongan Guo. (2016). *An Exact Virtual Network Embedding Algorithm Based on Integer Linear Programming for Virtual Network Request with Location Constraint*. China.
- Zuhri. (2018). *Metode simpleks yang direvisi dengan pemrograman Matlab*. *Jurnal Ilman*, Medan,6,62