

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. 2000. *Konversi Tanah dan Air*. Institut Pertanian Bogor Press. Bogor.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. 2013, *Rencana Aksi Nasional Adaptasi Perubahan Iklim*. BAPPENAS. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Kecamatan Cikarang Utara Dalam Angka*. BPS. Jakarta.
- Budisusanto. 2018. *Survei dan Pemetaan Untuk Perencanaan Jaringan Gas Bumi Bagi Rumah Tangga Menggunakan Metode Terrestrial dan Fotogrametri Jarak Dekat*. (Online), Jilid 2, No. 2, (<http://www.iptek.its.ac.id/index.php/jps/article/view/3351>, diakses 27 November 2019).
- Campbell, J.B. 2002. *Introduction To Remote Sensing (Third Edition)*. New York: The Guilford Press .
- Direktorat Jendral Minyak dan Gas Bumi, 2006, *Kebijakan Energi Nasional*. Jakarta.
- Esri. 2016. *Get Started with Story Maps*. (Online). (<https://learn.arcgis.com/en/projects/get-started-with-story-maps/> diakses 20 Mei 2020)
- Indarto. 2017. *Penginderaan Jauh: Metode Analisis dan Interpretasi Citra*. Jakarta: Penerbit Andi.
- Instruksi Presiden *Undang-Undang No. 1 Tahun 2010 tentang Percepatan Pelaksanaan Prioritas Pembangunan Nasional Tahun 2010*. 2010. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, 2014, *Pembangunan SPBG*. ESDM. Jakarta.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, 2016, *Keuntungan Jargas Untuk Rumah Tangga*. ESDM. Jakarta.
- Mulantosi. 2013. *Pemodelan Spasial Dengan Menggunakan Analisis Least Cost Path Untuk Menentukan Jalur Kereta Api Dari Parangtritis Menuju Kota Yogyakarta*. *Skripsi*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- PEACE. 2007, *Indonesia dan Perubahan Iklim: Status Terkini dan Kebijakannya*. Jakarta.
- Peraturan Pemerintah *Undang-Undang No. 5 Tahun 2006 tentang Kebijakan Energi Nasional*. 2006. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Peraturan Presiden *Undang-Undang No. 19 Tahun 2010 tentang Rencana Kerja Pemerintah Tahun 2011*. 2010. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Peraturan Presiden *Undang-Undang No. 6 Tahun 2019 tentang Penyediaan dan Pendistribusian Gas Bumi untuk Rumah Tangga dan Pelanggan Kecil*. 2019. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Perusahaan Gas Negara. 2011, *Transformasi Untuk Keberlanjutan*. PGN. Jakarta.
- Prahasta, Eddy. 2009. *Sistem Informasi Geografis: Konsep-konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika)*. Bandung: Penerbit Informatika.
- Purwadhi dan Sanjoto. 2008. *Buku Pengantar Interpretasi Penginderaan Jauh*. Jakarta Selatan: Jagakarsa.
- Purwadhi, dkk. 2015. *Aplikasi Penginderaan Jauh Sistem Informasi Geografi Untuk Pengembangan Wilayah*. Jakarta Selatan: Jagakarsa.
- Purwanto. 2015. *Penentuan Lokasi Optimum Jalur Pipa PDAM Baru Dengan Metode Least Cost Path Serta Analisis Debit Dan Tekanan Airnya Di Kecamatan Gamping Dan Sekitarnya*, Jurnal. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Putri. 2013. *Perencanaan Pembuatan Rute Pipa Biogas Menggunakan Metode Least Cost Path Kecamatan Berbah Kabupaten Sleman 2013. Tugas Akhir*. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sammari, Bader Abdulaziz. 2009. *Optimum Route Of Pipeline Using ArcGIS : Saudi Aramco*, Dhahran.
- Sari and Sen, M. 2017. *Least Cost Path Algorithm Design For Highway Route Selection*, Jurnal. Turki: Selcuk University.

Wicaksono. 27 Februari 2019. Berita Menteri Jonan Beberkan Keunggulan Gas Bumi Untuk Rumah Tangga. *Artikel Berita. (Online)*, (<http://www.liputan6.com/artikel/berita-menteri-jonan-beberkan-keunggulan-gas-bumi-untuk-rumah-tangga.htm>, diakses 14 November 2019).

Wiharja. 2015. Analisis Perbandingan Jalur Pipa Transmisi PDAM Eksisting dengan Metode *Least Cost Path* Di Kabupaten Slema. *Tugas Akhir*. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.