

DAFTAR PUSTAKA

- Abudeif, A.M, Moneim, A.A, dan Farrag, A.A. 2014. *Multicriteria decision analysis based on analytic hierarchy process in GIS environment for Siting Nuclear Power Plant in Egypt*. Elsevier : Annual of Nuclear Energy Vol. 75.
- Adam, L. 2016. *Dinamika Sektor Kelistrikan di Indonesia: Kebutuhan dan Performa Penyediaan*. Jurnal Ekonomi dan Pembangunan.Vol. 24.
- Alatas, Z. et al. 2009.*Buku Pintar Nuklir*. Badan Tenaga Atom Nasional.
- Baskurt, Z.M, dan Aydin, C.C. 2017. *Nuclear Power Plant Site Selection by Weighted Linear Combination in GIS Environment, Edirne, Turkey*. Elsevier: Progress in Nuclear Energy Vol. 104.
- Buku Statistik Ketenagalistrikan Tahun 2016*. 2016. Jakarta: Kementerian Energi dan Sumberdaya Mineral.
- Danoedoro, P. 2012. *Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Elly, M.J. 2009.*Sistem Informasi Geografi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Irwansyah, E. 2013.*Sistem Informasi Geografi : Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*. Yogyakarta : Digibooks.
- Kecamatan Dompu Dalam Angka 2018*. 2018. Nusa Tenggara Barat : Badan Pusat Statistik Kabupaten Dompu.
- Kecamatan Labuhan Badas Dalam Angka 2018*. 2018. Nusa Tenggara Barat : Badan Pusat Statistik Kabupaten Sumbawa.
- Kecamatan Sumbawa Dalam Angka 2018*. 2018. Nusa Tenggara Barat : Badan Pusat Statistik Kabupaten Sumbawa.
- Kecamatan Woja Dalam Angka 2018*. 2018. Nusa Tenggara Barat : Badan Pusat Statistik Kabupaten Dompu.

- Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Tahun 2016. *Pengesahan Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik PT Perusahaan Listrik Negara Tahun 2016 S.D. 2025*. 10 Juni 2016. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 63 Tahun 2004. *Pengamanan Objek Vital Nasional*. 5 Agustus 2004. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 79. Jakarta.
- Lillesand, T.M. dan Kiefer, R.W. 1979. *Remote Sensing and Image Interpretation*. New York: Willey and Sons.
- Malczewski, J. 2000. *On The Use of Weighted Linear Combination Method in GIS: Common and Besr Practice Approaches*. Inggris: Blackwell.
- Mark, D. 2000. *Geographic Information Science: Defining the Field*. Amerika: University of Buffalo.
- Martins, V.B. Cunha, T.S. Filho, F.F. dan Lapa, C.M. 2011. *Site Selection Process For New Nuclear Power Plants-A Method to Support Decision Making and Improving Public Participation*. Brasil: International Nuclear Atlantic Conference.
- Muchsin, F. Fibrawati, L. dan Pradhono, K.A. 2017. *Model Koreksi Atmosfer Citra Landsat 7 (Atmospheric Correction Models of Landsat 7 Imagery)*. LAPAN: Jurnal Penginderaan Jauh dan Pengolahan Data Citra Digital Vol. 14.
- Noorollahi, E. Fadaei, D. Shirazi, M.A. dan Ghodsipour, S.H. 2016. *Land Suitability Analysis for Solar Farms Exploitation Using GIS and Fuzzy Analytic Hierarchy Process (FAHP): A Case Study of Iran*. MDPI Journals Energies Vol. 9.
- Peraturan Daerah Kabupaten Jepara Nomor 2 Tahun 2011. *Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Jepara Tahun 2011-2031*. Lembaran Daerah Kabupaten Jepara Tahun 2011. Jepara.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 46 Tahun 2013. *Badan Tenaga Nuklir Nasional*. 17 Juli 2013. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 113. Jakarta.



- Rachman, A. 2012. *Analisis dan Pemetaan Potensi Eneгри Angin di Indonesia*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Santosa, L.W. dan Muta'ali, A. 2014. *Bentang Alam dan Bentang Budaya: Panduan Kuliah Kerja Lapangan Pengenalan Bentanglahan*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi UGM.
- Simanjuntak, T.O. dan Barber, A.J. 1996. *Contrasting tetonic styles in the Neogene orogenic belts of Indonesia*. Geological Society London Special Publication Vol. 106.
- Soetoto. 2015. *Penginderaan Jauh Untuk Geologi*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2011. *Informasi Geospasial*. 21 April 2011. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 49. Jakarta.