

DAFTAR PUSTAKA

- BPS Jawa Tengah. (2012). *Statistik Daerah Provinsi Jawa Tengah 2012*. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah.
- BPS Jawa Tengah (2012). *Laporan Alat dan Mesin Pertanian Provinsi Jawa tengah 2012*.
- ESDM Jawa Tengah. (2012). *Potensi Energi Terbarukan dan Pemanfaatan di Jawa Tengah*. Semarang.
- Dermoredjo. dkk. 2000. *Analisis Penentuan Indikator Utama Pembangunan Sektor Pertanian di Indonesia: Pendekatan Analisis Komponen Utama*. Jurnal. Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian.
- PLN, "Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik," P.T. PLN (Persero), Jawa Tengah, 2011.
- Laporan Penyusunan Rencana Umum Ketenagalistrikan Daerah (RUKD) Provinsi Jawa Tengah, Laporan Penelitian, RUKD, Dinas Perindustrian, Perdagangan dan Koperasi Bidang Pertambangan dan Energi Pemerintah Provinsi Jawa Tengah, 2012.
- Connolly, D., Lund, H., Mathiesen, B. V., & Leahy, M. (2010). *A review of computer tools for analysing the integration of renewable energy into various energy systems*. *Applied Energy*, 87(4), 1059–1082.
- Elinur, Priyarsono, D. S., Tambunan, M., & Firdaus, M. (2010). PERKEMBANGAN KONSUMSI DAN PENYEDIAAN ENERGI DALAM PEREKONOMIAN INDONESIA. *Indonesian Journal of Agricultural Econmics (IJAE)*, 2.
- Suhono.2010. *Kajian Perencanaan Permintaan Dan Penyediaan Energi Listrik Di Wilayah Kabupaten Sleman Menggunakan Perangkat Lunak Leap*. Laporan Penelitian. Sleman. Jogjakarta. Indonesia.
- Stockholm Environment Institute, 2006, *Longe-Range Energy Alternative Planing System*; User Guide, SEI, Boston, USA..
- M. E. Wijaya S.T. M.Sc, Dr. Eng. M. K. Ridwan S.T., M.Sc. 2009. Modul Pelatihan Perencanaan Energi Menggunakan LEAP, Jurusan Teknik Fisika Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Stout, B.A. 1990. *Handbook of energy for world Agriculture*. Elsevier Applied Science: London and New York.
- Lanang, Ragil.2005. Kajian Perencanaan Permintaan Dan Penyediaan Energi Di Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta Menggunakan Perangkat Lunak Leap.Laporan Penelitian. Yogyakarta.Indonesia.
- Ahmad Agus S,dkk. 2008. jurnal Studi Awal Kebutuhan Energi Listrik dan Potensi Pemanfaatan Sumber Energi Terbarukan di Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Sutrisno. 2012. *Perencanaan Permintaan Energi per Sektor Energi di Wilayah Lampung Menggunakan Perangkat Lunak LEAP*. Laporan Penelitian. Lampung. Indonesia.
- SEI (2004) *LEAP: User Guide for LEAP Version 2004*, Stockholm Environment Institute, Boston.
- Huang, Y., Bor, Y. J., & Peng, C.-Y. (2011). *The long-term forecast of Taiwan's energy supply and demand: LEAP model application*. *Energy Policy*, 39(11), 6790–6803. <http://doi.org/10.1016/j.enpol.2010.10.023>
- M. E. Wijaya And B. Limmeechokchai, *Thammasat Int. J. Sc. Tech*, Vol. 14, No. 4, October-December: 1 – 14, 2009.
- Ananto, E.E. dan Astanto, 2000. Kelayakan Usaha Jasa Pelayanan Alsintan (Traktor) Kelompok Tani di Lahan Pasang Surut Sumatera Selatan. Laporan Teknis P2SLPS2. Badan Litbang Pertanian.
- Ditjen EBTKE, KESDM, 2012, Kerangka Kebijakan dan Instrumen Regulasi Konservasi dan Efisiensi Energi.
- Nurmawati, T. (2009). *Potensi Energi Biomassa Dari Limbah Pertanian di Propinsi Sulawesi Selatan*. Tangerang: B2TE BPPT.
- FIPGB, 2012, Kebutuhan Gas Bumi untuk Industri dalam negeri. Indonesia Commercial Newsletter, 2012, Perkembangan Industri Prioritas.
- Partowijoto, Achmadi. 2000. Pengembangan Teknologi dan Aplikasi Mekanisasi Untuk Mewujudkan Pertanian Modern dan Berkelanjutan. Pros. Seminar Nasional Teknik Pertanian (PERTETA), vol. 1 Juli 11-12 Juli. Hlm 1-9.

- Balai Besar Alsintan. 2012. Rencana Induk Penelitian dan Perekayasaan Alat dan Mesin Pertanian.
- Daywin,F.J.,1984.Motor bakar dan Traktor Pertanian Jurusan Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian.IPB press.Bogor.
- Roinioti, A., Koroneos, C., & Wangensteen, I. (2012). *Modeling the Greek energy system: Scenarios of clean energy use and their implications*. *Energy Policy*, 50, 711–722. <http://doi.org/10.1016/j.enpol.2012.08.017>
- Endang,S.,2005. Analisis Kebutuhan Energi Pada Sektor Pertanian di provinsi Gorontalo.
- The National Energy Council. (2015). Executive Reference Data 2015. Jakarta.