

DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jendral Listrik dan Pemanfaatan Energi, 2008, *Statistik Ketenagalistrikan dan Energi tahun 2007*, Departemen Energi dan Sumberdaya Mineral, Jakarta
- Grig, Victor, 2009, *Principle of Work of Tariel Kapanadze's Device*, Russian.
- Hutabarat, J. 2011. *Transformator*. Universitas Sumatra Utara
- Kapanadze, Tariel, 2008, *Independent Energy Device*, World Intellectual Property Organization, Patent Cooperation Treaty (PCT) WO 2008/103129 A1, USA.
- McFreey, W. J, 2012, *The Principle of Operation of Kapanadze Electromechanical Devices*, <http://free-energy-info.co.uk/Chapter3.pdf>, diakses tanggal 10 Maret 2014.
- Mujahid, Wildan. 2008. *Perancangan Pembangkit Tegangan Tinggi AC Frekuensi Tinggi dengan Kumparan tesla menggunakan Inverter Jenis Push-Pull*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Naudin, J. L, 2012 .KAPAGEN v1.3, *The Tariel Kapanadze's Generator*, <http://jnaudin.free.fr/kapagen/>, diakses tanggal 2 Maret 2014.
- Utkin, Vladmir, 2012, *FREE ENERGY : Tesla Secrets For Everybody*. Lomonosov Moscow State University, Russian.
- Wibowo, Himawan. Dkk. 2008. *Analisa Teknoekonomi Pemakaian Genset dan Sumber PLN pada Transmitter TVRI Jawa Tengah di Garung Wonosobo*. Universitas Diponegoro, Semarang
- Zastrow, Peter. 1991. *Der Elektronik der Radio- und Fernsehtechnik der Nachrichtentechnik*. Korrigierter Nachdruck, Germany.