

## DAFTAR PUSTAKA

- Albert Thumann and Albert Thumann, 2008, *Handbook Of Energy Audits Seventh Edition*, The Fairmont Press. Indian trail
- Arryanto Sagala, 2012. *Draft Petunjuk Teknis Perhitungan Emisi Gas Rumah Kaca (GRK) Di Sektor Industri*. Badan Pengkajian Kebijakan Iklim dan Mutu Industri, Jakarta
- B2TE – BPPT, 2013. *Konservasi Energi: Melalui Aplikasi Teknologi Kogenerasi*, B2TE – BPPT, Jakarta
- Capstone Turbine Corporation, 2005. *Capstone MicroTurbine User's Manual*. Capstone Turbine Corporation, USA
- Kiswanto, Aris, 2011. *Audit Energi Listrik Di Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang*, Universitas Islam Sultan Agung, Semarang
- MCTAP-BPPT, 2010. *Microturbine Cogeneration Menjawab Permasalahan Penghematan Energi dan Pemanasan Global*, MCTAP Bulletin, Tangerang
- MCTAP-BPPT, 2011. *History of MCTAP Project Proponents*, Microturbine Cogeneration Technology Application Project, Tangerang
- MCTAP-BPPT, 2011. *Studi Usulan Kebijakan dan Pendukung Finansial untuk Mendorong Aplikasi Teknologi Microturbine Cogeneration di Indonesia*, Microturbine Cogeneration Technology Application Project, Tangerang
- MCTAP-BPPT, 2011. *Aplikasi MCT Menggunakan Bahan Bakar Biogas*, MCTAP Bulletin, Tangerang
- MCTAP-BPPT, 2013. *Cogeneration Technology sebagai Solusi* MCTAP Bulletin, Tangerang
- MCTAP-BPPT, 2013. *Mendorong penerapan teknologi kogenerasi Untuk penghematan energi*. Microturbine Cogeneration Technology Application Project, Tangerang

MCTAP-BPPT, 2013. *Potensi Teknologi Kogenerasi Untuk Penghematan Energi. Microturbine Cogeneration Technology Application Project*, Tangerang

MCTAP-BPPT, 2013. *Peluang Aplikasi Kogenerasi di sektor Industri untuk Mendukung Program Penghematan Energi Nasional. MCTAP Bulletin*, Tangerang

Robi H Sumbiring, 2009 *Analisis Tekno-Ekonomi Pemanfaatan Gas Alam Menggunakan Sistem Kogenerasi di Rumah Sakit (Studi Kasus Rumah Sakit Kanker Dharmais)*, Universitas Indonesia, Depok.

Smith, Carig B, 1981, *Energy Management Principles*, Pergamon Press, Newyork Oxford Toronto Sydney Paris Frankurt

United Nations Environment Programme ,2006. *Peralatan Energi Termis: Kogenerasi. Pedoman Efisiensi Energi untuk Industri di Asia* – [www.energyefficiencyasia.org](http://www.energyefficiencyasia.org)

<http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-9479-2207100532-Paper.pdf>

<http://www.bppk.depkeu.go.id/webpajak/index.php/artikel/ok-ppn/1098-pajak-karbon-solusi-perbaikan-kualitas-lingkungan>

Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor: 04 Tahun 2012 Tentang Harga Pembelian Tenaga Listrik oleh PT PLN (PERSERO) Dari Pembangkit Tenaga Listrik Yang Menggunakan Energi Terbarukan Skala Kecil Dan Menengah Atau Kelebihan Tenaga Listrik