

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] ICED Project, Panduan Penghematan Energi di Gedung Pemerintah: Sesuai Amanat Peraturan Menteri ESDM No.13 Tahun 2012 Tentang Penghematan Pemakaian Listrik. Jakarta: USAID-ICED, 2014.
- [2] Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi, Buku Pedoman Energi Efisiensi untuk Desain Bangunan Gedung di Indonesia. Jakarta: EECCHI, 2012.
- [3] Thumann, Albert; Niehus, Terry; Younger, William J. *Handbook of Energi Audits (9th Edition)*. USA. The Fairmont Press, Inc.2013
- [4] Badan Standardisasi Nasional. Standar Nasional Indonesia 6196:2011. Tentang Prosedur Audit Energi pada Bangunan Gedung.
- [5] Badan Standardisasi Nasional. Standar Nasional Indonesia 6197:2011 Tentang Konservasi Energi Pada Sistem Pencahayaan.
- [6] Badan Standardisasi Nasional. Standar Nasional Indonesia 6390:2011 Tentang Konservasi energi sistem tata udara pada bangunan gedung.
- [7] Badan Standardisasi Nasional. Standar Nasional Indonesia 6389:2011 Tentang Konservasi energi selubung bangunan pada bangunan gedung.
- [8] Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral No. 13 Tahun 2012. Tentang Penghematan Pemakaian Energi Listrik.
- [9] Peraturan Gubernur DKI Jakarta No. 38 Tahun 2012. Tentang Bangunan Gedung Hijau.
- [10] Hidayanto, Nur. *Analisis Statistik Terhadap Potensi Penghematan Energi Pada Bangunan Gedung Dengan Metode Benchmarking*. Jakarta. Universitas Indonesia. 2012.
- [11] Peraturan Pemerintah No.70 Tahun 2009 Tentang Konservasi Energi.
- [12] Setyawan, Bangkit. *Studi Kelayakan Investasi Proyek Automasi Pabrik Kelapa Sawit di PT.XY*. Jurnal PASTI Volume VIII No 1, 96 – 108.