

DAFTAR PUSTAKA

1. Final report ASEAN USAID Building energy Conservation Project June 1992.
2. Energy Conversatio In Building, A guide to part L of the Building Regulation, J. R Water B.Sc, Mphil, PhD, MCIBSE, Ceng, Blackwell Publishing, 2003.
3. Handbook of energy audits sixth edition, Albert thumann, P.E., C.E.M, William J. Younger, C.E.M The Fairont Presss. Inc., Mascel Dekker,Inc 2003
4. Metode dan Teknik Menyusun Tesis, Prof DR Buchari Alma
5. Prinsip-Prinsip Statistik Untuk Teknik dan Sains, Dr. Ir Harinaldi, M. Eng Penerbit Erlangga, Agustus 2005
6. Statistik Ekonomi Energi Indonesia 2021, Pusar data dan Informasi Energi dan Sumber Daya Mineral, 2021
7. Konservasi Energi Listrik pada Bangunan Kantor, Siswono dan Zulkarnain, 2008
8. Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2007, Tentang Energi
9. Statistik Ekonomi Energi Indonesia 2009, Pusat data dan Informasi Energi dan Sumber Daya Mineral, 2009
10. Peraturan Pemerintah Nomor 70 Tahun 2009 Tentang Energi
11. Penyusunan Indicator Efisiensi dan Benchmarking, Direktorat Jendral Listrikdan Pemanfaatan Energi, Desember 2020
12. Laporan Audit Energi Bangunan Gedung, Direktorat Direktorat Jendral Listrikdan Pemanfaatan Energi, Desember 2006-2010
13. Statika Untuk Penelitian, Prof Dr Sugiyono, Penerbit Alfa Beta 2012
<http://Konservasiindonesia.info/energy/indicator>
14. Yulianto,Brian, Meneropong konsumsi energi Dunia(Bagian Pertama),2021, www.beritaiptek.com
15. Yulianto,Brian, Meneropong konsumsi energi Dunia(Bagian Pertama),2006, www.beritaiptek.com
16. Laporan Tahunan Kementrian Lingkungan Hidup 2020 & 2021 : <https://ditppu.menlhk.go.id/simpel/gis/konsumsienergi>
17. Jurnal Pengaruh Efisiensi Energi Listrik pada Sektor Industri dan Komersial terhadap Permintaan Listrik di Indonesia oleh Dini Mulyani, Djoni Hartono
18. Jurnal Perhitungan nilai intensitas konsumsi energi (IKE) oleh Edi Wanimbo, Muhammad Amiruddin
19. Potensi Penghematan Energi Pada Industri Farmasi Oleh Harmen