

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimous (2003). *Upaya Konservasi Individu Rendah Biaya: Efisiensi Listrik Kurangi Emisi CO2*. www.wwf.or.id.
- Anonimous.2003. *Tips Pemakaian Listrik*. www.pln.co.id.
- Anonimous. Biro Pusat Statistik (2001). *Statistik Energi*. Jakarta.
- Anonimous. Esdm.go.id (2020, 23 September). Hingga Juni 2020, Kapasitas Pembangkit di Indonesia 71 GW. Diakses Pada 20 Januari 2021, dari <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/hingga-juni-2020-kapasitas-pembangkit-di-indonesia-71-gw>
- Armely, M. Sulistiowati, D. Soejachmoen, H.M (2004). *Bumi makin Panas Ancaman Perubahan Iklim Indonesia*. Kementerian Lingkungan Hidup. Jakarta.
- Deliarno (1995). *Pengantar Ekonomi Makro*.Universitas Indonesia. Jakarta.
- Gerald, Foley (1993). *Pemanasan Global: Siapakah Yang Merasa Panas?* Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Kadir, A (1995). *Energi: Sumber Daya, Inovasi, Tenaga Listrik, Potensi Ekonomi*. UI Press. Jakarta.
- Notoatmodjo, Soekidjo (2003). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Reksohadiprodjo (1996). *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Energi*. BPFE. Yogyakarta.
- Slamet,J.S. *Kesehatan Lingkungan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sukatma (1999). *Energi*. Penerbit PPPGT/VED. Malang. www.voctech.org.bn.
- Radengino. (2017, Januari 3). Penemu yang mengubah dunia. *Nidokna*. Diakses pada 19 Januari 2021 melalui <https://www.nidokna.com/2017/01/pembelajaran-1-tema-3-subtema-1-penemu.html?m=0>
- Eliza, dkk. 2005. *Buku Panduan Efisiensi Energi di Hotel*. Jakarta : Yayasan Pelang