

DAFTAR PUSTAKA

- Academia.edu “radiasi_benda_hitam”, 2017
- Deni Arifianto. 2011. ”Jago Elektronika Rangkaian Sistem Otomatis”. Jakarta : PT Kawan Pustaka.
- Deny, Septian. 2016. *Potensi Energi Tenaga Surya RI 10 Kali Lebih Besar dari Jerman*. Liputan6, 26 April 2016
- Djojonegoro,W. 1992. *Pengembangan dan penerapan energi baru dan terbarukan, Lokakarya "Bio Mature Unit" (BMU) untuk pengembangan masyarakat pedesaan*. BPPT : Jakarta.
- Joseph, Goldstein. 2003. *Scanning Electron Microscopy and X-Ray Microanalysis*. ISBN 978-0-306-47292-3. Diakses 17 Juli 2017.
- Margunadi A.R. 1986, *Pengantar Umum Elektroteknik*, PT. Dian Rakyat, Jakarta
- Marsudi, Djiteng (2005), “Pembangkitan Energi Listrik”. Jakarta: Erlangga
- Mintorogo, Danny Santoso (2000), “Atrategi Aplikasi Sel Surya (Photovoltaic Cell) Pada Perumahan dan Bangunan Komersial”, dalam Jurnal Dimensi Teknik Arsitektur, Vol 28 no 2 Desember 2000, h. 129-141.
- Oxtoby, Gillis, Nachtrieb. 2003. *Prinsip – Prinsip Kimia Modern Edisi Keempat Jilid Dua*. Jakarta : Airlangga. FisikaAstronomi
- Pudjanarsa, Astu dan Djati Nursuhud. 2013. *Mesin Konversi Energi*. 3rd ed. edited by S. Suyantoro. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Rusdianto, Eduard. 2002. *Penerapan Konsep Dasar Listrik dan Elektronika*. Kanisius : Yogyakarta.
- Sridianti, 2017 “pengertian-radiasi-matahari”.
- Stokes, Debbie J. 2008. *Principles and Practice of Variable Pressure Environmental Scanning Electron Microscopy (VP-ESEM)*. Chichester : John Wiley & Sons. ISBN 987-0470758748.
- Universitas pendidikan indonesia “s_d015_044398_chapter3”. 2017
- Zuhal (1995), “Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya”. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama