

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ubaid, Abdullah. 2017. Fikih Energi Terbarukan. Jakarta: LAKPESDAM-PBNU.
- [2] Triboesono, Agoes. 2018. Statistik Ketenaga Listrikan. Jakarta: KESDM DIREKTORAT JENDRAL KETENAGALISTRIKAN.
- [3] Hendraputra, Ade. 2017. Membangun Energi Terbarukan. Jakarta: Media Informasi Kerja Sama Pemerintah Dengan Badan Usaha.
- [4] Martin Pratama, Akhdi.2018. ESDM: Pemanfaatan Sumber Energi Surya Di Indonesia Masih Sangat Kecil. Kompas di <https://ekonomi.kompas.com/read/2018/07/16/164127926/esdm-pemanfaatan-sumber-energi-surya-di-indonesia-masih-sangat-kecil> (akses 21 Agustus 2019).
- [5] Suryana, Taryana & Koesheryatin. 2014. Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS, & JavaScript. Jakarta: Kompas Gramedia.
- [6] Hidayatullah, Priyanto & Khairul, Jauhari. 2014. Pemograman WEB. Bandung: Informatika Bandung.
- [7] Ramdhani, Mohamad. 2008. Rangkaian Listrik. Bandung: Erlangga.
- [8] Ramdhani, Bagus. 2018. Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya: Dos and Don'ts. Jakarta: DJ EBTKE KESDM Republik Indonesia.