

DAFTAR PUSTAKA

- [1] <http://goalltech.com/industries/>: 2011, *product*
- [2] Rahmat. Penggunaan Energi Angin Dan Energi Matahari Sebagai Sumber Energi Listrik Dengan Sistem Hybrid. <file:///C:/Users/rahmat/Documents/data%20La/penggunaan.pdf> . Di unduh pada 26 mei 2018
- [3] Fajri, Muhammad. 2015. Rancang Bangun Mesin Pemotong Rumput Dengan Dua Sistem Pemotong. Palembang : Tidak diterbitkan.
- [4] Muhammad, Vikry. 2017. Rancang Bangun Alat Penarik Serat Batang Pisang Bertenaga Hibrida . Palembang : Tidak diterbitkan.
- [5] anonim. <http://www.hartech.co.id/post/berita/Mengenal-Genset-dan-Kegunaannya.html#.WzxOutUzblU> diakses pada 2 juli 2018
- [6] Arhando, Pramdia. 2018. <https://ekonomi.kompas.com/read/2018/01/16/090100826/melihat-pltb-sidrap-pembangkit-tenaga-angin-pertama-di-indonesia> diakses pada 2 juli 2018
- [7] anonim. 2008. <http://dedesuhaya.blogspot.com/2008/07/listrik-tenaga-angin-menangkap-angin.html>. Diakses pada tanggal 10 juli 2018