

DAFTAR PUSTAKA

1. Arsip Documen PT. United Tractor : 2008, *Basic Maintenance*
2. Muhammad ,Rahman. 2014. *Modifikasi Sistem Penyemprotan Untuk Pengendalian Gulma Menggunakan Sprayer Gendong Elektrik*. Jurnal Skripsi Institut Pertanian Bogor :Bogor.
3. Suyadhi, Taufiq Dwi Septian. 2010. *Buku pemanfaatan sumber energy terbarukan yang menjajikan di masa depan*. Yogyakarta: CV.AndiOffset.
4. Fitriadi Saputra. 2015. *Kinerja Pompa Air DC Berdasarkan Intensitas Tenaga Surya*. Jurnal Skripsi Universitas Muhammadiyah Palembang : Palembang
5. [https:// id.wikipedia.org/wiki/Energi_Terbarukan](https://id.wikipedia.org/wiki/Energi_Terbarukan) diunduh tanggal 7 Maret 2018.
6. [Http://renewable-solarcell.blogspot.com/2014/06/sistem-perhitungan-solar-cell.html](http://renewable-solarcell.blogspot.com/2014/06/sistem-perhitungan-solar-cell.html) diunduh tanggal 24 Mei 2018
7. [Http://solarsuryaindonesia.com/tenaga-surya](http://solarsuryaindonesia.com/tenaga-surya) diunduh tanggal 24 Mei 2018
8. [http://id.wikipedia.org/wiki/Panel Surya](http://id.wikipedia.org/wiki/Panel_Surya). diunduh tanggal 1 Juni 2018
9. <http://alfacell90.blogspot.co.id/2015/11/memahami-jenis-dan-prinsip-dasar-alat.html> diunduh tanggal 24 Mei 2018
10. <http://konservasi-bidang1ntt.blogspot.com/2012/05/pengukuran-debit-air-secara-sederhana.html> diunduh tanggal 24 Mei 2018