DAFTAR PUSTAKA

- Bayu Segara Putra, A. R. (2015). Desain Dan Implementasi Sistem Monitoring Dan Manajemen Batrai Mobil Listrik.
- HONORA, P. (2018).Pemanfaatan Tenaga Surya Sebagai Penggerak Pompa Air Dc Pada Tanaman Hidroponik.
- Iing Mustain, W. D. (2018).Studi Rancang Bangun Dan Pengujian Pada Stand Alonesprayer Pestisida Bertenaga Surya.
- K. Lingga Yana, K. R. (2017). Rancang Bangun Mesin Pompa Air Dengan Sistem Recharging.
- Leo Irvandi Tarigan, S. D. (2020). Rancang Bangun Mesin Pompa Air Otomatis Untuk Penyaluran Air Dari Tangki Ke Kran Pengambilan Air Di Desa Regaji Menggunakan Teknik Counter Berbasis Mikrokontroler.
- Marno, S. A. (2020). Modifikasi dan Pengujian Sistem Penyemprot Padi dengan penambahan pompa elektrik.
- Subandi, S. H. (2015). Pembangkit Listrik Energi Matahari Sebagai Penggerak Pompa Air Dengan Menggunakan Solar Cell.
- Subekti Yuliananda, G. S. (2015).Pengaruh Perubahan Intesitas Matahari Terhadap Daya Keluaran Panel Surya.

LAMPIRAN



Proses Perakitan Alat



Proses Mengukur Jumlah Cairan



Proses Penyemprotan Kedalam Ember Penampung



Proses Penyemprotan Kedalam Gelas Ukur