

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyadi, Robi, Soewarto Hardhienata, Mohamad Iqbal. 2019. *Model Alat Pelipat Baju Portable Berbasis Arduino UNO*. Fakultas MIPA. Universitas Pakuan: Bogor.
- Elsa, Hanifah. 2016. *Hubungan Manusia Dengan Teknologi*. <http://hanifaelsa.blogspot.com/2016/04/hubungan-manusia-dengan-teknologi.html>.
- Hafis, Ahmad Sofi Al. 2019. *Rancang Bangun Mesin Pelipat Baju Semi-Otomatis Berbasis Arduino*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknik Mesin. Universitas Muhammadiyah Malang: Malang.
- Nurmawan, Aji. 2016. *Pengertian Push Button Dan Prinsip Kerjanya*. <http://listrikduniaterang.blogspot.com/2016/05/pengertian-push-button-dan-prinsip.html>
- Rahmad, Basuki. 2019. *Rancang Bangun Alat Pelipat Baju Menggunakan Pegas Sebagai Mekanisme Penggerak Manual*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Jurusan Teknik Mesin. Universitas Islam Indonesia: Yogyakarta.
- Rohmatullah. 2016. *Pengertian Dan Fungsi Catu Daya Secara Umum*. <https://rohmatullah.student.telkomuniversity.ac.id/pengertian-dan-fungsi-catu-daya-secara-umum/>
- Salama, Susanna Sari. 2019. *Teknologi Mesin Pelipat Pakaian Di Masa Depan*. www.kompasiana.com/susannasarisalama8091/5d9d2c88097f363561464912/teknologi-mesin-pelipat-pakaian-di-masa-depan.

Wansyah, Vinz Nda. 2016. *Pengertian Catu Daya Secara Umum*.
<https://www.scribd.com/doc/238275412/Pengertian-Catu-Daya-Secara-Umum>