

## DAFTAR PUSTAKA

- Adibroto S. 2005. *Buku Pedoman Praktis Alignment Mesin2 Rotasi*. Jakarta.
- Amrullah, Aminuddin. 2018. *Rancang Bangun Media Pembelajaran Praktik Alignment*. Makasar
- Ardiningcahyo R. 2011. *Peningkatan Hasil Belajar Siswa dengan Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Student Teams-Achievement Divisions (Stad) Pada Mata Pelajaran Pengetahuan Dasar Otomotif Kelas X Teknik Kendaraan Ringan Smk Syafi'i Akrom Pekalongan*. Semarang
- Arianto PN. 2015. *Multitester Elektronik Berbasis Mikrokontroler Atmega 8*. Semarang
- Hariono N. 2015. *Perancangan Mekanisme Angkat Pada Forklift Menggunakan Hidrolik Dengan Kapasitas Angkut 500 Kg*. Malang
- Nugroho AB. 2014. *Mesin Induksi 3-Phasa*. Jakarta
- Petrik, Eldo .2014. *Rancang Bangun Alat Bantu Pelepas Bearing Semi Otomatis*. Palembang
- Purwanto S, dkk. 2011. *Perancangan Sistem Pemanas Bearing Menggunakan Kontrol PI Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 8535*. Semarang