

DAFTAR PUSTAKA

- Rifan, M. 2016. Pembuatan Alat Uji *Propeller (Propeller Test Bench)*. Skripsi Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto
- Nugraha, D.A. 2017. Timbangan Gantung Digital Dengan Sensor HX711(*Load Cell*) Berbasis Arduino UNO. Universitas Sumatra Utara
- Wahyudi, Rahman, A., dan Nawawi, M. 2017. Perbandingan Nilai Ukur Sensor *Load Cell* Pada Alat Penyortir Buah Otomatis Terhadap Timbangan Manual. *Jurnal Elkomika*, Vol. 5(2): 2017-220.
- Ihsam, N.M. 2021. Perancangan Sistem Sensor Untuk *Propeller Test Bench*. Skripsi Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto.
- Prasetyo, D.A. 2022. Simulasi Akustik Dari *Electric Ducted Fan (EDF)* Ukuran 90mm. Skripsi Institut Teknologi Digantara Adisutjipto.
- Junaidin, B., & Cahyono, M. A. 2019. Conceptual Design Of Electrical Ducted Fan (EDF) SENATIK STTA 2019. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Prayogi, W. 2022. Rancang Bangun Anemometer Untuk Terowongan Angin Berbasis Mikrokontroler. Skripsi Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto.
- Saefeto, W.P.B.S, 2019. Uji Ekperimental Performa *Mini Electric Dcuted Fan (EDF)*. Skripsi Institut Teknologi Digantara Adisutjipto.