

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, Rahmad Bahrudin. "Timbangan Digital Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno". Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2020.
- Arifin, Muhammad Danil, Danny Faturachman, and Fanny Octaviani. "Analisa Pengaruh Perubahan Pitch Ratio dan Jumlah Blade Terhadap Kavitasi Pada Controllable Pitch *Propeller* (CPP)." *Jurnal Sains dan Teknologi* 9.2 (2019): 74-85.
- Earth.google.com (2022, 7 Desember). "Logo PT PAL Indonesia". Diakses pada 7 Desember 2022, dari <https://earth.google.com/web/>.
- Jembatanimbanganindonesia.com (2023, 25 Januari). "Timbangan Digital Industri". Diakses pada 25 Desember 2023, dari <https://www.jembatanimbangindonesia.com/timbangan-digital-industri/#page-content>
- Kelen, Yofianus Limbong, A. Muhammad Idkhan, and Badaruddin Anwar. "Pengaruh Kecepatan Putar Terhadap Nilai Kekasaran Hasil Pembubutan Baja St 37". Universitas Negeri Makassar, 2020.
- Kotakpensil.com (2023, 25 Januari). "Timbangan Gantung Digital CAS Caston 15 Ton". Di akses pada 25 Januari 2023, dari <https://kotakpensil.com/timbangan-gantung-digital-cas-caston-thz-15-ton/>
- Lian, Lestari, and Rafi Mohammad. "Rekondisi Mesin Bubut Ajax Bu-14 Di Laboratorium Mekanik Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung". Diss. Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung, 2020.
- Manege, Priskila MN, and Elia K. Allo. "Rancang Bangun Timbangan Digital Dengan Kapasitas 20Kg Berbasis Microcontroller Atmega8535." *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer* 6.1 (2017): 57-62.
- Nuryanto, Rudi. "Pengukur Berat dan Tinggi Baadan Iideal Berbasis Arduino". Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2016.

Prakoso, Isya. "Analisa Pengaruh Kecepatan Feeding Terhadap Kekasaran Permukaan Draw Bar Mesin Milling Aciera dengan Proses CNC Turning." *Jurnal Teknik Mesin Mercuri Buana* 3.3 (2014): 1-6.

Pal.co.id (2022, 7 Desember). "Peta lokasi PT PAL Indonesia". Diakses pada 7 Desember 2022, dari <https://www.pal.co.id>