

DAFTAR PUSTAKA

- Amanto, H., dan Daryanto, (1999), *Ilmu Bahan*, cetakan pertama, Bumi aksara.
- Ananda. 2022. *Pengertian Galvanis dan Manfaatnya Pada Bangunan*. Gramedia
Blog: <https://www.gramedia.com/best-seller/galvanis/>. Diakses Tanggal 27 Januari 2023.
- Dirgantoro, Dwi. 2016. *Perencanaan Ulang Alat Bending Kawat Zig-Zag*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Djarmiko, D. Riswan. 2008. *Modul Teori Pengelasan Logam*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Gunawan Rudy, Morisco. 1988. *Tabel Profil Konstruksi Baja*. Yogyakarta : Kanisus.
- Husyain, Mohammad. 2020. *Elemen Mesin 1 Teori Dasar Transmisi Pulley Serta Sabuk*. Jember: Universitas Jember.
- Kencanawati P. Kusuma. 2017. *Module Bahan Ajar Proses Permesinan*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Latifatul Fajri, Dwi. 2022. *Memahami Rumus Torsi Atau Momen Gaya Beserta Contohnya*.<https://katadata.co.id/intan/berita/6345265c3b275/memahami-rumus-torsi-atau-momen-gaya-beserta-contohnya>. Diakses 11 juli 2023.
- Manalip, Hieryco, dkk. 2022. *Statika*. Manado: Unsrat Press.
- Nasution, M. Zuanda, dkk. 2022. *Metode Perancangan Produk Dalam Teknik Mesin*. Padang: Universitas Negeri Padang.
- Siregar, Amru, 2018. Materi Kuliah Elemen Mesin 1. Blog: <http://amrusrg.blog.uma.ac.id/wp-content/uploads/sites/36/2018/09/Bahan-kuliah-EM-1-AMRU.pdf>. Diakses 04 Juli 2023
- Sularso, Suga Kiyokatsu. 1978. *Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: PT.Pradnya Paramita.
- Sulistyo, Aris. 2014. *Bending*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Supriatna, Nandan. 2012. *Materi Kuliah Struktur Baja 1 Dimensi Batang Tekan*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Tankemanda, Abram, Dkk. 2021. *Rancang Bangun Mesin Rol Bending Pipa Besi*. Makassar: Politeknik Negeri Ujung Pandang.

- Wahyu Trenggono, Sakti. 2021. *Laporan Kinerja Kementrian Kelautan dan Perikanan Tahun 2021*. Jakarta: Kementrian Kelautan dan Perikanan. Diakses Tanggal 16 Januari 2023.
- Wibowo Prasetyo, dkk. 2013. *Motor Penggerak Listrik*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Wibowo, Y. April. 2011. *Proses Pembuatan Rangka Pada Mesin Roll Pelat Penggerak Elektrik*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Widarto, dkk. 2008. *Teknik Permesinan Untuk SMK*. Jakarta: Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Departemen Pendidikan Nasional. Hal: 196 – 255.