

DAFTAR PUSTAKA

- Abdala R., & Brilianta. (2016). *Laporan Awal Praktikum Proses Produksi*. Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Fitriyanto. (2019). *Proses Pembuatan Rangka Bawah Mobil Listrik*. Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Efendi, A. (2020). *Rancang Bangun Mobil Listrik Sula Politeknik Negeri Subang*. 17(1), 75-84.
- Rochim, T. (1993). *Klasifikasi proses, Gaya & Gaya Pemesinan*. Bandung : ITB PRESS, 2007.
- Rusmana, A.I. (2018). *Buku Informasi Melakukan Penetrant Test (PT)*. Kode modul C.24LAS01.034.1.
- Irwansyah. (2019). *Deteksi Cacat Pada Material Dengan Teknik Pengujian Tidak Merusak*. Universitas Pramita Indonesia Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Mesin.
- Liptiay, M.T. (2017). *Makalah Mesin Gerinda*. Fakultas Teknik Universitas Pattimura.
- Shantika, T., Firmansjah, E.T., & Naufan, I. (2018). *Perancangan Chassis Tipe Tubular Space Frame Untuk Kendaraan Listrik*, Jurusan Teknik Mesin Institut Teknologi Nasional Bandung.
- Sonawan, H., & Suratman, R. (2006). *Pengantar Untuk Memahami Proses Pengelasan Logam*. alfabeta (2nd ed.).
- Umar, J. (1991) *Pengantar Penilaian Pendidikan*. Jakarta : PUSISJIAN, Balitbang, Depdikbud.
- Widarto, Wijanarka, B. S., Sutopo, & Paryanto. (2008). *Teknik Permesinan*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, 505.