

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, Ahmad (2015). Judul: “Rancang Bangun *Positioner* Untuk Alat Bantu Pengelasan Dengan Beban Maksimum 250 Kg” (Biaya Produksi).
- Anhara Syadda dan Fusito. Judul: “Perancangan Dan Pembuatan Alat Bantu Pegang (*Fixture*) Untuk Proses Pengelasan Sambungan-T”. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Jl. Raya Palembang - Prabumulih Km 32, Inderalaya (OI). Diakses 02 Juni 2022.
- Hery Saptono(1), Gatot Eka Pramono(2), Hablinur Al Khindi(3). Vol 4, No 1 (2018). Judul: “Analisa Daya Dan Kontrol Kecepatan Motor Pada Alat Bantu Las *Rotary Positioner Table*”. Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik, Universitas Ibn Khaldun Bogor. Diakses 02 Juni 2022.
- Imam Kholiq dan Alven Safik, Ritonga. September, 30, (2019). Judul: “Perancangan Meja Putar Roll Welding Sebagai Alat Bantu Pengelasan (Studi Kasus: *Art Welding Pt Meco Inoxprima*)”. Program Studi Teknik Mesin, Universitas Wijaya Putra Surabaya¹ Program Studi Teknik Komputer, Universitas Wijaya Putra Surabaya². Diakses 01 Juni 2022
- Ipung Kurniawan(1), Bayu Aji Girawan(2), Ika Fitriyani(3). Vol 6, No 1, April (2020). Judul: “Rancang Bangun Alat Bantu Las Meja Putar Penepat”. Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Cilacap Jln. Dr Soetomo No 1, Sidakaya, Cilacap. Diakses 02 Juni 2022.
- Kendali Putaran pada sistem penggerak Motor DC dengan PWM .http://www.academia.edu/Kendali_Putaran_Motor_DC_dengan_PWM. Diakses pada tanggal 02 Juni 2022.
- Pujono, A. P. (2020). Judul: “Rancang Bangun Mesin Pemotong Pipa Dengan Pergerakan *Torch* Otomatis Untuk Optimasi Proses Plasma *Cutting*”. *Mechanical Engineering and Science* Vol.1, No.1, April 2020, pp.11-20 , 11-20. Diakses 09 Juni 2022.

- Rela Adi Himarosa(1), Muhammad Arif Darmawan(2), Muhammad Budi Nur Rahman(3). Vol. 4, No.1, 47-52, Juni, (2020). Judul: “Penggunaan Pencekam Tiga Aksis untuk Alat Bantu Pengelasan Rangka *Furnitur*”. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Jalan Brawijaya, Tamantirto, Bantul, Indonesia. Diakses 04 Juni 2022.
- Riky Alfani. D3 Teknik Mesin. (2021). Judul: “Modifikasi Alat Bantu Pemotong Pipa Dengan Menggunakan *Oxy-Acetelyne Welding* (Oaw) Untuk Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Bengkalis”. Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Bengkalis. JL. Bathin Alam, Sungai Alam, Kecamatan Air putih, Bengkalis, Riau. Diakses 05 Juni 2022.
- Riswanda(1), Waluyo Musiono Bintoro(2), Duddy Yanpurnadi(3). Vol 5 (2014): *Industrial Research Workshop and National Seminar*. Judul: “Desain Dan Pembuatan Alat Bantu Pengelasan Pipa Pada Proses GMAW Dengan Variasi Kecepatan Menggunakan Sistem Transmisi”. Teknik Mesin , Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Bandung. Diakses 01 Juni 2022.
- Rohim, Taufiq. (1993). “Klasifikasi Proses, Gaya & Daya Pemesinan”. Bandung: Institut Teknologi Bandung. Diakses 09 Juni 2022.
- Saptono, Hery(1), Gatot Eka Pramono(2) dan Hablinur Al Khindi(3). (2018). Judul: “Analisa Daya Dan Kontrol Kecepatan Motor Pada Alat Bantu Las *Rotary Positioner Table*”. UIKA BOGOR. Diakses 09 Juni 2022.
- SUGA, K. (1999). In Sularso, Judul: “DASAR PERENCANAAN DAN PEMILIHAN ELEMEN MESIN” (pp. 1-270). Bandung: PT PRADNYA PARAMITA. Diakses 05 Juni 2022.