

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Achmadi, 2021., Material Besi dan Baja, Surabaya.
- [2] Ade, Ade Putra Maulana, Fenoria Putri, And Fatahul Arifin. "Analisis Fatigue Menggunakan Autodesk Inventor Terhadap Konstruksi Mesin Pencacah Sabut Kelapa." *Machinery: Jurnal Teknologi Terapan* 3.1 (2022): 17-22.
- [3] Arifin, Fatahul. 2018. *Rancang Alat Penepat (Jig And Fixture)*.(https://www.researchgate.net/publication/327418119_Jig_and_Fixture, diakses 05 Februari 2021).
- [4] Arifin, Fatahul dan Mochtar Ginting., 2010, Modul Perancangan Alat Penepat dan Press Tool, Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [5] Arifin, Fatahul, Et Al. Desain Alat Bantu Troli Penggulung Selang Pemadam Kebakaran Semi Otomatis. *Machinery: Jurnal Teknologi Terapan*, 2022, 3.1: 29-36.
- [6] Arifin, Fatahul, Dicky Seprianto, And Angga Panjy Syahputra. "Rancangan Bagian-Bagian Mesin-Mesin Tenun Kain Di Industri Kain Tuan Kentang." (2020).
- [7] Arifin, Fatahul, And Ella Sundari. "Disain Manufatur Jig And Fixture Ragam Bor Dengan Sudut Kemiringan 45 Derajat." *Prosiding Seminar Nasional Nciet*. Vol. 1. No. 1. 2020.
- [8] Budi, Eko, Santoso, dkk., 2019 Pengaruh Kecepatan Pemakanan Pengeboran Dan Perlakuan Pendinginan Terhadap Kekerasan Dan Efisiensi Mata Bor Pada Material Structural Steel. Surabaya: Politeknik SAKTI Surabaya.
- [9] Chan, Yefri., 2013. Prinsip-prinsip Dasar Pemotongan Logam. Laskar Teknik, Jakarta: Universitas Dama Persada.
- [10] Chan, Yefri., 2013. Elemen Mesin Baut dan Mur, Jakarta: Universitas Dama Persada.
- [11] Firdani, Luthfan, and Bina Kurniawan. "Analisis penerapan alat pemadam api ringan (Apar) di PT. X Pekalongan." *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)* 2.5 (2014): 300-308.

- [12] G, Nieman. Budimana, Anton. Priambodo, Bambang., 1982. Elemen Mesin Jilid I. Disain dan Kalkulasi dari Sambungan, Bantalan dan Poros edisi kedua. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- [13] Hibbeler. R.C, 2003., Mechanics of Material SI Edition: Singapura : Prentice Hall.
- [14] Ir. Heinz Frick., 1979, Mekanika Teknik 1. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- [15] Ir. Jac Stolk. Ir. C.Kros., 1981, Elemen Mesin, Elemen Konstruksi Bangunan Mesin edisi 21. Surakarta : Penerbit Erlangga (Diterjemahkan Oleh: Hendarsin H dan Abdul Rachman A).
- [16] Mukti, Farisa, 2010. "Klasifikasi dan Manfaat Besi *Hollow*". Jakarta: PT. Wira Griya.
- [17] Pemadam Kebakaran Indonesia., 2021. *Fire Extinguisher*. Jakarta, Indonesia.
- [18] Permana, Jaya, Wilma Amiruddin, Hartono Yudo. 2016. *Analisa Perbandingan Kekuatan Sambungan Las Material Aluminium 5083 Terhadap Pengelasan Friction Stir Welding 1000 Rpm Dengan Metal InertGas.*(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/Naval/article/viewfile/14770/14291> 08 Februari 2021).
- [19] Putri, Fenoria. "Analisa Pengaruh Variasi Kuat Arus Dan Jarak Pengelasan Terhadap Kekuatan Tarik, Sambungan Las Baja Karbon Rendah Dengan Elektroda 6013." *Austenit* 2.02 (2010).
- [20] Putri, Fenoria., 2016, Teknologi Mekanik I, Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [21] Putri, Fenoria., 2016, Teknologi Mekanik II, Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [22] Riansyah, Septi., 2016, Pengembangan Penggunaan Nanofluida, Jakarta: Universitas Indonesia.
- [23] Riansyah, Septi., 2018, Kebutuhan Produk Hasil Permesinan, Jakarta: Universitas Indonesia.
- [24] Robert L, Mott, P.E., 2009, Elemen-elemen Mesin dalam Perancangan Mekanis. Yogyakarta: Penerbit ANDI Yogyakarta.
- [25] Sakti, Okto., 2010, Kerusakan Pada Baut, Surabaya: Institut Teknologi Surabaya.

- [26] Sugiarto, Yusron., 2013, Dasar-dasar Pemotongan Logam, Malang: Universitas Brawijaya.
- [27] Sularso, Ir, and Kiyokatsu Suga. "Dasar perencanaan dan pemilihan elemen mesin." (1991).
- [28] Sulistyio, Aris. "Bending." *Teknik Mesin S 1* (2014).
- [29] Sunardi., 2021. PEMILIHAN MATERIAL DAN PROSES, Banten: Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- [30] Supriyanto, Erlian., 2020. Proses Manufaktur, Manufacture “MDE BASE”, Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- [31] Wahyudi, Achmad., 2018, Menghitung Panjang Pipa Poros Proses Bending. Lampung.
- [32] Wibowo, Dodi, Gusri Akhyar Ibrahim, and Arinal Hamni. "Pengaruh Gerak Makan Dan Kecepatan Putaran Terhadap Aus Pahat HSS Pada Pengeboran Baja ASTM A1011 Menggunakan Pelumas Minyak Goreng." *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin 2.2* (2014).
- [33] Wibowo, Shinta., 2018, Menggunakan Peralatan Tangan dan Listrik, Solo: Universitas Sebelas Maret.
- [34] Wibowo TA, dkk., 2018, Mesin Tekuk, Solo: Universitas Negeri Solo.