

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pressman, R.S. (2009), *Software Engineering : a practitioner's approach*, McGraw- Hill, New York, 68.
- [2] *Syukroni, M. F. (2017). Rancang Bangun Knowledge Management Sistem. Berbasis Web Pada Madrasah Muallimin Al-Islamiyah Uteran Geger Madiun.*
- [3] Rizal, Muhamad Syaiful (2017). *Perancangan Mesin Hidraulik Press Bearing Dengan Kapasitas 20 TON*. Undergraduate (S1) thesis, University of Muhammadiyah Malang.
- [4] Moh. Irvan Budi Setiono, Hesti Istiqlaliyah (2021). *Perancangan Sistem Hidrolik Pada Mesin Penggoreng Vakum Dengan Metode Hand Control Hidrolik.*
- [5] Dodi Rahmad (2013). *Analisis tekno-ekonomi proses manufaktur turbin impuls pembangkit listrik mikrihidro kapasitas 1200watt*, Jakarta, tugas akhir. Universitas Nasional.
- [6] Malana Dhenhy (2019). *Rancang Bangun Dan Karakteristik Kalor Panel*. Bandung, Universitas Pendidikan Indonesia.
- [7] Sulaeman, Budiawan. "Modulus Elastisitas Berbagai Jenis Material." *PENA TEKNIK: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, vol. 3, no. 2, 2018, p. 127.
- [8] Hajar Isworo, S.Pd., M.T. (2018). *Buku Ajar Mekanika Kekuatan Material I HMKK319*. Universitas Lambung Mangkurat.

- [9] Matheus Souisa, Penentuan Jumlah Mol Udara Dalam Silinder Dan Bola Menggunakan Hukum Boyle-Mariotte, Bakereng : Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan: Vol 5 No 1 (2011)
- [10] M.A Rozik (2019). Perancangan & Analisis Kekuatan Rangka Mesin Pengayak Pasir Menggunakan Autodesk Inventor 2019, Surabaya, tugas akhir. Universitas 17 Agustus 1945.
- [11] Maulana Ibrahim. Perancangan Mesin Pencetak Pelet ikan dengan Daya Tampung 10 kg/jam., Tahun 2021.
- [12] Muhammad Yunus (2020). Perancangan Rangka Pada Alat Penyimpanan Barang, Riau, tugas akhir, Universitas Muhammadiyah Riau.



Agung

ORIGINALITY REPORT

29%
SIMILARITY INDEX

26%
INTERNET SOURCES

7%
PUBLICATIONS

11%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	www.ojs.unanda.ac.id Internet Source	4%
2	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	3%
3	"ANALISIS KEKUATAN STRUKTUR SISTEM MEKANIK PESAWAT SINAR-X DIGITAL", Jurnal Teknologi Kedirgantaraan, 2016 Publication	1%
4	e-journal.umaha.ac.id Internet Source	1%
5	repository.umsu.ac.id Internet Source	1%
6	text-id.123dok.com Internet Source	1%
7	edoc.pub Internet Source	1%
8	repository.ub.ac.id Internet Source	1%

e-journal.uajy.ac.id