

DAFTAR PUSTAKA

1. Yhudo Nuhgraha^{1*}, M.Khairul Amri Rosa² , Indra Agustian³ ^{1,2,3}Teknik Elektro Universitas Bengkulu, yhudonuhgraha44@gmail.com
“Perancangan Alat Uji Impak Digital dengan Metode Charpy Untuk Mengukur Kekuatan Material Polimer”
2. IDK Okariawan, Emmy Diah Sulistyowati, Salman, IG.A.K. Chatur Adhi
Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Mataram, Jln. Majapahit No. 62 Mataram Nusa Tenggara “Pembuatan mesin uji tarik kapasitas kecil: bagian data akuisisi”
3. Muhammad Arsyad^{1*} , Jeremiah Ritton² , Abdul Rachman³ , Dewi Rachma Ayu Lestari⁴ , Edyson Palembang “Rancang Bangun Alat Uji Tarik Serat Alam”
4. Sufiandi, Sandi. “Perancangan dan Pengembangan Alat Uji Tarik/Tekan Portabel dengan Data Akuisisi”. VI (1): 17-18. 2016
5. Achmad, Zainun. 1999. Elemen Mesin 1, PT. Rafika Aditama. Bandung.
6. Sularso dan Suga Kiyokatsu. 2004. Elemen Mesin, Pradnya Paramita. Jakarta.
7. Lim W., Kim H.K., 2013, Design and development of a miniaturised tensile testing machine, Global Journal of Engineering Education, 15(1), 48-53.
8. Nugroho, 2005, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi dengan Metodologi berorientasi Objek, Bandung : Informatika
9. <http://teknik-mesin1.blogspot.com/2011/11/perancangan-ulir-daya.html>

