

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. J. W. Donald R. Askeland, Pradeep P. Fulay, "What is Materials Science and Engineering?," *Virginia Tech*, vol. sixth edit, pp. 12–13, 2010.
- [2] P. Pandiatmi, I. Okariawan, E. D. Sulistyowati, S. Salman, and I. A. K. C. Adhi, "Pembuatan mesin uji tarik kapasitas kecil: bagian data akuisisi," *Din. Tek. Mesin*, vol. 7, no. 1, pp. 45–49, 2017.
- [3] W. Lim and H. K. Kim, "Design and development of a miniaturised tensile testing machine," *Glob. J. Eng. Educ.*, vol. 15, no. 1, pp. 48–53, 2013.
- [4] W. D. Callister Jr, *Materials science*, vol. 5, no. 2. 2007.
- [5] R. Riah Al Wafi, *Rancang Bangun Alat Uji Tarik Kapasitas Maksimal 1 Ton*. 2013.
- [6] G. E. Dieter, "Mechanical metallurgy.," *Mechanical metallurgy*. 2011.
- [7] D. Sebagai, S. Satu, and S. Untuk, "Pengaruh volume fraksi methanol sebagai coupling agent terhadap sifat tarik polymer blend polyester/vinyl ester," 2020.
- [8] M. Alghayri, "Pengaruh Pemanasan Kembali Terhadap Sifat Tarik dan Thermal Discoloration Film Biopolimer Bakteri Selulosa Serat Nata de coco Menggunakan Metode Pembuatan Dengan Dan Tanpa Pembebanan Tekan," 2019.
- [9] P. Ilham and T. Nuklir, "Perangkat Lunak Sistem Akuisisi Data Menggunakan Delphi," vol. 4, no. 1, pp. 17–24, 2012.
- [10] F. Qodir and J. A. Putra, "Transduser ultrasonik sebagai pendeteksi gerak pada sistem keamanan rumah," pp. 61–71.
- [11] Sarjana, "Modul converter (adc dan dac) dengan seven segment display," vol. 5, no. 1, 2019.
- [12] R. Harvendri, J. Teknik, M. Fakultas, and U. Andalas, "Oleh :," *Peranc. Dinamom. untuk Mengukur Gaya Potong pada Mesin Freis*, 2017.
- [13] A. Semiconductor, "24-Bit Analog-to-Digital Converter (ADC) for Weigh Scales," vol. 9530, no. 592, pp. 1–9.