

DAFTAR PUSTAKA

- A. Ro'uf, Z. S., 2011. Karakterisasi Sensor Efek Hall UGN3503 Untuk Mengukur Kemiringan. *IJEIS*, 1(1), p. 26.
- Achalik, d., 2020. *Panduan Kalibrasi Spektrofotometer UV-VIS*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Adullah, M., 2006. *Diktat Fisika Dasar II*. Bandung: ITB.
- Brown, R. G., 2013. *Introductory Physics*. I ed. Durham: Duke University physics Departement.
- Dirja, I., 2019. Pengukur Gaya pada Mesin Wire Drawing dengan Menggunakan Loadcell. *Jurnal Informatika, Manajemen dan Teknologi*, Volume 2, pp. 113-116.
- Ekojono, Parastiwi, A., Rahmad, C. & Rahmanto, A. N., 2018. *Pemograman Spreadsheet untuk Pemodelan Kontrol Rangkaian Elektronika*. Malang: POLINEMAS PRESS.
- Giancoli, D., 1998. *Physics*. New Jersey: Prentice Hall.
- Halliday, d., 2010. *Fisika Dasar*. 7 ed. Jakarta: Erlangga.
- Honeywell, 2009. *Hall Effect Sensing And Application*. [Online] Available at: <http://content.honeywell.com/sensing/prodinfo/solidstate/technical/halbook.pdf> [Accessed 10 juli 2022].
- Kurniawan, E., 2013. Sistem Penerangan Rumah Otomatis Dengan Sensor Cahaya Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Coding Sistem Komputer Universitas Tanjungpura*, 1(2), pp. 1-10.
- Kurniawati, R. f. F. d., 2022. Penentuan Konstanta Pegas Dalam Hukum Hooke pada Rangkaian Tunggal, Seri, dan Paralel. *Industrial Engineering*, Volume 1, p. 2.
- Morris, A. S., 2001. *Measurement and Instrumentation Principles*. London: British Library.
- Palacios, A. F., 2017. About The Mass. *Open Access Library Journal*, 4(e2835), p. 2.
- Pitoyo, K. S. d. J., 2009. *Alat Ukur dan Instrumen Ukur*. Serpong: BBP Mektan.

- Premono, P. S. N. & A. S., 2015. Rancang Bangun Alat Instrumentasi Pengukuran Digital Kuat Medan Magnetik dengan Menggunakan Mikrokontroler Atmega8535. *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, 9(3), pp. 162-163.
- Rosyid, M. F., 2005. *Fisika Dasar*. I ed. Yogyakarta: Periuk.
- Sakti, S. P., 2017. *Pengantar Teknologi Sensor : Prinsip Dasar Sensor Besaran Mekanik*. Malang: UB Press.
- Shen, L. C., 2001. *Aplikasi Elektromagnetik*. 3 ed. Jakarta: Erlangga.
- Styawan, F. A., 2023. Rancang Bangun Alat Pengukur Gaya Tumbukan Senjata Menggunakan Mikrokontroler Atmega 16. *Jurnal Elektrosista*, 10(2).
- Sulistiadi, K., 2009. *Alat Ukur Dan Instrumen Ukur*. Serpong: Staf Perekayasa Pada BBP Mektan .
- Wijaya, S. K., 2007. *Materi Kuliah Elektronika III*. Depok: Departemen Fisika FMIPA UI.

