

DAFTAR PUSTAKA

- Atmojo, W. T., 2020. Rancang Bangun Sistem Pengukuran Viskositas Metode Bola Jatuh Berbasis Sensor Proximity dan Load Cell. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Bueche, F. J. dan Hecht, E., 2006. Schaum's Outlines Fisika Universitas. Kesepuluh ed. Jakarta: Erlangga.
- Ekono, Parastiwi, A., Rahmad, C. dan Rahmanto, A. N., 2018. Pemograman Spreadsheet untuk Pemodelan Kontrol Rangkaian Elektronika. Malang: POLINEMAS PRESS.
- Fedorov, D., Ivoylov, A., Zhmud, V. dan Trubin, V., 2015. Using of Measuring System MPU6050 for the Determination of the Angular Velocities and Linear Accelerations. Automatics dan Software Enginery, Volume 11 No 1.
- Firdaus, R., Lufti, L., Anshor, M. H. dan Kurnia, R., 2019. Otomatisasi Sensor Load Cell untuk Mengatasi Overload Kendaraan. Jurnal Nasional Teknik Elektro, Volume 8, No 2.
- Halliday, D., Resnick, R. dan Walker, J., 2007. Fundamentals of Physics. 8th ed. s.l.:John Wiley dan Sons Canada.
- Halliday, D., Resnick, R. dan Walker, J., 2010. Fisika Dasar. Ketujuh Jilid 1 ed. Jakarta: Erlangga.
- Hidayat, H., 2015. Estimasi Kemasakan Buah Pisang Menggunakan Sensor Kapasitansi. In: Skripsi. Jember: Universitas Jember.
- Kementerian Pekerjaan Umum, 2010. Pemberlakuan Pedoman Perencanaan dan Pelaksanaan Kontruksi Jembatan Gantung Untuk Pejalan Kaki. Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum No. 02/SE/M/2010.
- Mangkoesebroto, S. P., 2012. Keruntuhan Jembatan Gantung Kartanegara Tragedi dalam Proses Rancang Bangun Infrastruktur. Jurnal Teknik Sipil, Volume 19 No. 3.
- Morris, A. S., 2001. Measurement and Instrumentation Principles. London: British Library.
- Munawir dan Nasution, N. C., 2017. Pengaruh Suspender Tipe Vertical dan Inclined Terhadap Kestabilan Jembatan Gantung. Volume 3 No.2, pp. 13-22.
- Murfihenni, W., 2013. Mekanika Teknik. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Nuryanto, R., 2015. Pengukur Berat dan Tinggi Badan Ideal Berbasis Arduino. Dalam: Karya Ilmiah Program Sarjana. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Pahlawan, D. Q. A. R., 2020. Rancang Bangun Sistem Pengukuran Kemiringan Lahan Berbasis Sensor GY-521 Gyro-Accelerometer MPU-6050. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Sakti, S. P., 2017. Pengantar Teknologi Sensor : Prinsip Dasar Sensor Besaran Mekanik. Malang: UB Press.
- Susilo, D. B., Wibawanto, H., dan Mulwinda, A., 2018. Prorotype Mesin Pengantar Barang Otomatis Menggunakan Load Cell Berbasis Line Follower. Jurnal Teknik Elektro, Volume 10 No. 1.
- Suwarno, D. U., 2017. Pengukuran Getaran Osilasi Menggunakan Sensor Accelerometer MPU6000 pada Model Sistem Tuned Mass Damper. Prosiding SKF 22017, pp. 74-82.
- Young, H. D. dan Freedman, R. A., 2002. Fisika Universitas. Kesepuluh Jilid I ed. Jakarta: Erlangga.
- Young, H. D. dan Freedman, R. A., 2003. Fisika Universitas. Kesepuluh Jilid 2 ed. Jakarta: Erlangga.

