

DAFTAR PUSTAKA

- Capelo, D. (2017). *Implementation of Computer Vision Algorithms for the CASPER Robot*. Tesis. Barcelona: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Barcelona, 27-30
- Doebelin, E. D. (1992). *Sistem Pengukuran, Aplikasi dan Perencanaan Edisi Ketiga Jilid-1*. Jakarta: Erlangga.
- Fraden, J. (2004). *Handbook of Modern Sensors Physics, Designs and Applications Third Edition*. New York: Springer-Verlag, Inc.
- Hamzah, A., Amien, W., Juan, P., Firman, S. (2019). Rancang Bangun Sistem Pergerakan Tanah Menggunakan Metode Multi Segmen Inclinometer Berbasis *Accelerometer* (Studi Kasus Model Lereng). *Jurnal. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, 5, 25-30.
- Hidayat, H. (2015). *Estimasi Kemasakan Buah Pisang Menggunakan Sensor Kapasitansi*. Skripsi. Jember: Universitas Jember, 15-16.
- Mega, W. S & Teguh, P. (2013). *Klasifikasi Kemiringan Lereng dengan Menggunakan Pengembangan Sistem Informasi Geografis Sebagai Evaluasi Kesesuaian Landasan Pemukiman Berdasarkan Undang-Undang Tata Ruang dan Metode Fuzzy*. *Jurnal. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, 10, 1-6.
- Mustofa, A., Hendra. & Tasripan. (2018). *Sistem Peringatan Dini Menggunakan Deteksi Kemiringan Kepala pada Pengemudi Kendaraan Bermotor yang Mengantuk*. *Jurnal. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, 7, 281-286.
- Nurul, F., Usman, S., Andang, S. S. (2019). *Analisis Tingkat Kerawanan Tanah Longsor Menggunakan Metode Frekuensi Rasio di Daerah Aliran Sungai Bialo*. *Jurnal. Makasar: Universitas Hasanuddin*, 4, 42-50.
- Ro'uf & Soufi, Z. (2011). *Karakterisasi Sensor Efek Hall UGN3503 Untuk Mengukur Kemiringan*. *Jurnal. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada*, 1, 25-30
- Yayan, P. N., Aldi, A. K & Tjipto, P. (2014). *Pemantauan Kemiringan Gedung dan Bangunan Fisik dengan Menggunakan Sensor Akselerometer ADXL335*. *Jurnal. Yogyakarta*, 272-275.