

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (n.d.), The Parts of a Brunton Compass.
http://web.mit.edu/12.114/03_fall/www/lectures/compass.htm, diakses tanggal 10 Mei 2020.
- Anonim, 2007, Hall-effect Open-loop Current Sensor Application,
https://sensing.honeywell.com/index.php?ci_id=51431, diakses tanggal 8 April 2020.
- Anonim, 2010, Using LSM303DLH for a Tilt Compensated Electronic Compass,
<https://www.pololu.com/file/0J434/LSM303DLH-compass-app-note.pdf>, diakses tanggal 3 April 2020.
- Dhamayanti, E., Alkatiri, K., Warman, G., Rizky, Y., Prakasa, D., & Putra, E., 2015, "Techno Kompas" Teknologi Kompas Geologi Digital dan Klinometer Serba Bisa Untuk Akuisisi Data Pengukuran Strike-Dip Pada Bidang Geologi, Geofisika, dan Arkeologi, *Proceeding Seminar Nasional Kebumihan Ke-8*, Oktober 2015, Yogyakarta.
- Eqii, A., (n.d.), Kedudukan (Attitude) Struktur Bidang,
https://www.academia.edu/8146635/3_Struktur_Bidang, diakses tanggal 20 Agustus 2020.
- Haromain, I., 2010, Rancang Bangun Sistem Pengukuran Medan Magnet Berbasis Mikrokontroler, *Skripsi*, Departemen Fisika FMIPA UI, Depok.
- Isnianto, H. N., & Ridho, A., 2013, Rancang Bangun Alat Ukur Unting-unting Digital dan Waterpass Digital dengan Accelero Sensor Berbasis Mikrokontroler ATmega8, *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 10(3): 138–141.
- Mukambika, K., Priyanka, S.P., Ranjini, L., Fernandes, R., & Anjanappa, C., 2015. Digital Compass, *International Journal of Science, Engineering and Technology Research*, 4(10): 3491–3494.
- Kudwadi, B., & Mardiani., 2018, *Pendalaman Materi Geologi Struktur: Modul 4 Pengukuran Geologi Struktur*, Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi, Bandung.
- Kho, D., 2018, Jenis-Jenis IC Voltage Regulator (Pengatur Tegangan),
<https://teknikelektronika.com/jenis-ic-voltage-regulator-pengaturtegangan/>, diakses tanggal 20 Juni 2020.
- Panguale, M. R., 2015, Rancang Bangun Pengukur Kemiringan Pantai Berbasis Mikrokontroler dengan Sensor Accelerometer, *Skripsi*, Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan IPB, Bogor.

- Purnomo, R. A, 2018, Pendeteksi Arah Kiblat Berbasis Mikrokontroler dengan Metode Segitiga Bola, *Laporan Tugas Akhir*, Departemen Teknik Elektro dan Informatika SV UGM, Yogyakarta.
- Rimbawan, A., 2011, Speedometer Digital Untuk Sepeda Menggunakan Sensor Efek Hall UGN3503 Berbasis Mikrokontroler ATMEGA8535, *Skripsi*, Departemen Ilmu Komputer dan Elektronika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Satriani, J., 2018, Purwarupa Tiltmeter Sederhana Berbasis Mikrokontroler ATMEGA328P Sebagai Sistem Peringatan Dini Longsor, *Skripsi*, Departemen Fisika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Sukartono, 2013, *Panduan Praktikum Struktur Geologi*, Laboratorium Geologi Dinamis STTNAS, Yogyakarta.
- Syah, Y. F., 2011, Sistem Digital Penunjuk Orientasi Arah Interior Rumah Dengan Metode Feng Shui, *Skripsi*, Departemen Ilmu Komputer dan Elektronika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Zobl, F., Brunner, F., & Wieser, A., 2007, Development of a Digital Geological Compass, *Quarterly Journal of Engineering Geology and Hydrogeology*, 4(3): 301–308.