

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Hassanuddin Z, dkk. 2009. *Deformasi Koseismik dan Pascaseismik Gempa Yogyakarta 2006 dari Hasil Survei GPS*. Jurnal Geologi Indonesia. 4 (4): 275-284.
- Arief U. M, 2011, *Pengujian Sensor Ultrasonik PING Untuk Pnegukuran Level Ketinggian dan Volume Air*, Jurnal Ilmiah, Fakultas Teknik, Semarang:UNNES.
- Azhar H. J, 2011, *TERA: Tongkat Cerdas untuk Tunanetra dengan Pemanfaatan Barang Bekas*, program kreatifitas mahasiswa, Fakultas Teknik, Pontianak:Universitas Tanjung Pura.
- Elang Sakti. 2014 . Cara Kerja Sensor Ultrasonik, (online) (<https://www.elangsakti.com/2015/05/sensor-ultasonik.html?m=1>).diakses 24 juni 2019)
- Franky,Chandra. 2011. *Jago Elektronika Rangkaian Sistem Otomatis*. Jakarta: Kawan Pustaka.
- Kiruthinga, N 2015. “*Real Time Biometrics based Vehicle Security with GPS and GPS Technology*”. Science Direct, Vol. 47, p.471-479.
- Livinti Petru. 2015. “*PWM Control of a DC Motor used to Drive Conveyor Belt*”. Procedia Engineering Vol. 100, p.299-304. University of Bacau Romania.
- Nugroho A. B, 2011, *Perancangan Tongkat Tuna Netra Menggunakan Teknologi Sensor Ultrasonik Untuk Membantu Kewaspadaan Dan Mobilitas Tuna Netra*, Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret, Surakarta
- Pamungkas T. B, 2013, *Rancang Bangun Tongkat Ultrasonik Pendeteksi Halangan Dan Jalan Berlubang Untuk Penyandang Tunanetra Berbasis Atmega16*, Tugas Akhir, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Purnama,Agus. 2013. *Prinsip kerja motor DC*. (online) (<https://elektronika-dasar.web/prinsip-kerja-motor-dc/>). Di akses 24 juni 2019)
- Rahmat,Ajang, 2016, *Cara Programsensor Ultrasonic*. (online) (<https://kelasrobot.com/cara-mudah-program-sensor-ultrasonik-dengan-arduino-tanpa-library>, diakses 24 juni 2019)
- Somantri S. 2006. *Psikologi Anak Luar Biasa*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Yudhosetyo.2011.*DefenisiBuzzer*,(online),(<http://yudhosetyo.Simetrisgroup.com/warningbeep/speakerbuzzer/>, diakses 23 Juli 2019)