

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, M. dan Awal, A.B. (2013) “Alat Ukur Multifungsi Bagi Penyandang Tunanetra”. *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan*, Semarang, 1-8.
- Hendi, H.R. dan Fuad, U. (2010) Pengembangan Termometer Suara bagi Tunanetra Berbasis Mikrokontroler dengan Sensor Resistif, *Jurnal Rekayasa*, 14(2), 49-59.
- Kastaulos, P.D., Anthanasiou, L.V., Karatzia, M.A., Valasi, C., Boscoc, C. dan Karatzias, H. (2016) “Comparison of a non-contact infrared thermometer with a rectal digital thermometer for use in ewes”, *Science Direct*, 84-88.
- Thiang, Fandy, S. dan Benny, M. (2003) Termometer Badan Dengan *Output* Suara Berbasis Mikrokontroler MCz S531, *Jurnal Teknik Elektro* 3(2), 112-117.
- Wakhyu, D. dan Siska, N.P. (2015) Alat Bantu Navigasi Penyandang Tunanetra Menggunakan Sensor Ping dan Buzzer, *Jurnal Teknik Elektro*, 2(1), 105-113.
- Dani, C.W. (2012) Tugas Akhir: Termometer Suhu Badan Dengan Output Suara, Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.