

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Ghafur Slamet. 2014. *Incubator Analyzer Dengan Tiga Parameter Berbasis Atmega 8535 (Parameter Kelembaban Dan Kebisingan)*. Tugas Akhir tidak diterbitkan. Prodi D-3 Teknik Elektromedik Poltekkes Kemenkes Surabaya. Surabaya.
- Ardi Winoto. 2006. *Belajar Mikrokontroler Atmel AVR At mega 8 Step By Step*. Yogyakarta : Gava Media
- Cameron John R, and Skofronick James G. 1978. *Medical Physics*. John Wiley and Sons.
- Dwi Adi Prasetyo. 2007. *Jurnal Teknokes Audiometer Berbasis Mikrokontroler AT89S51*. Surabaya.
- Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia. 1999. *Nilai Ambang Batas Faktor Fisika di Tempat Kerja*. Jakarta.
<https://qhseconbloc.files.wordpress.com/2011/07/1300758802-kepmenakerno51th1999ttgambangbatasfaktorfisika ditempatkerja.pdf>. (diakses pada 10 Oktober 2014)
- Nasri. 1997. *Teknik Pengukuran dan Pemantauan Kebisingan di Tempat Kerja*. Prabu. 2009. Dampak Kebisingan terhadap Kesehatan.
<http://putraprabuwordpress.com/2009/01/02/pengukuran-nilai-ambangdan-zona-kebisingan/> (diakses pada 11 Oktober 2014)

Sastrowinoto. 1985. ***Penanggulangan Dampak Pencemaran Udara Dan Bising Dari Sarana Transportasi.***

<http://tintakopi.wordpress.com/2012/02/21/bunyi-dan-kebisingan/> (diakses pada 10 Oktober 2014)

Soekidjo Notoatmodjo. 2010. ***Metodologi Penelitian Kesehatan.*** Rineka Cipta. Jakarta.

US Department of Health and Human Service. 1998. Occupational Noise Exposure (Revised Criteria,1998),Public Health Service Centre for Disease Control and Prevention , National Institute for Occupational Safety and Health, Cincinnati,Ohio