

DAFTAR PUSTAKA

- Ajicahpramuka (2012). Gelombang Bunyi. Sabtu, 27 September 2014
<http://cintaifisika18.wordpress.com/2012/06/01/rpp-gelombang-bunyi/>
- American Speech–Language–Hearing Association (1997). Jumat, 3 Oktober 2014
<http://www.asha.org/public/hearing/audiogram/>
- Anatomi Fisiologi Telinga (2012). Anatomi Fisiologi Telinga. Sabtu, 27 September 2014
<http://hanya-sekedarblogg.blogspot.com/2013/06/anatomi-fisiologi-telinga.html>
- Andini Afliani Putri (2012). Audiometri Nada Murni. Selasa, 21 Oktober 2014 [https://id.scribd.com/doc/132078795/Audiometri-Nada-Murni-Pure-Tone Audiometry](https://id.scribd.com/doc/132078795/Audiometri-Nada-Murni-Pure-Tone-Audiometry).
- Aswan (2009). Osilator Satu Op-amp Pembangkit Gelombang Sinus. Jumat, 3 Oktober 2014

<http://henrytoruan.blogspot.com/2009/09/osilat-or-satu-op-amp-pembangkit.html>

Audio-Technica U.S (2005). Audio-technica always listening. Kamis, 16 April 2015
<http://www.audio-technica.com/cms/headphones/2d52765b7d84656c/index.html>

Authorized distributor of Interton Denmark (2008).
Definisi Audiometri nada murni. Senin, 29 September 2014
<http://www.alatbantudengarku.com/menentukanalatbantudengar.php>

Bashiruddin, Jenny (2009). *Program Konservasi Pendengaran pada Pekerja yang Terpajan Bising Industri*. Departemen Telinga Hidung Tenggorokan Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia/Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo, Jakarta.

Buchari (2012). *Kebisingan industry dan Hearing Conservation Program*. *USU Repository 2007*.

Fisika Sma Smk (2011). Gelombang Bunyi. Sabtu, 27 September 2014

<http://fisikasmasmk.blogspot.com/2011/10/gelombang-bunyi.html>

Gabriel, J. F (1996). *Fisika kedokteran*. EGC. Jakarta.

Koentjaraningrat (2006). *Metode-Metode Penelitian Masyarakat*. Gramedia. Jakarta.

Heryanto, M.Ary, Adi P, Wisnu (2008). *Pemrograman bahasa C untuk mikrokontroler AT MEGA 8535*, Andi, Yogyakarta.

Kasoem Hearing (2015). Materi II OFF THE JOB TRAINING. Sabtu, 2 Mei 2015 <http://hearing.kasoem.co.id/>

Krismadies Rizal (2012). Keselamatan dan kesehatan kerja. Minggu, 19 Oktober 2014 [http:// k3 pilihan ku.blogspot.com/2012/03/evaluasi-hasil audiometri.html](http://k3pilihanku.blogspot.com/2012/03/evaluasi-hasil-audiometri.html)

Lifya (2012). Mengenal Tes Pendengaran Audio Meter. Selasa, 30 September 2014 <http://edukasi.kompasiana.com/2012/11/18/mengenal-tes-pendengaran-audio-meter-504118.html>

Lucente, Frank E (2011). *Ilmu THT esensial*. EGC. Jakarta.

Rizka Isti Qomarya (2014). Tinjauan Pustaka. Selasa, 21 Oktober 2014 <https://www.Academia.edu/4377667/TINJAUANPUSAKA>

Rosa Citra Parintan (2014) BAB-III-AUDIOMETRI. Rabu, 22 Oktober 2014 <https://id.scribd.com/doc/218774977/BAB-III-AUDIOMETRI-docx>

Rukmini, Sri (2000). *Teknik pemeriksaan telinga, hidung dan tenggorok*. EGC. Jakarta.

Rumus Hitung.Com (2013). Gelombang Bunyi Dan Rumusnya. Minggu, 28 September 2014 <http://rumushitung.com/2014/03/22/gelombang-bunyi-dan-rumusnya/>

Specialis HealthSense Dr. YT Pang (2011). Tinnitus. Senin, 20 Oktober 2014 <http://www.tht-dokter.com/faq/tinitus/>

Syaifudidin, Haji (2011). *Anatomi fisiologi*. EGC. Jakarta.

Syarah Smanda Sugiartoputri (2011). Headphone vs earphone Simak baik buruknya. Selasa, 30

September 2014 [http:// www. fimela.com /
read /2011/07/12/headphone-vs-earphone-
simak-baik-buruknya](http://www.fimela.com/read/2011/07/12/headphone-vs-earphone-simak-baik-buruknya)

Syevana Dita Musvika, (2013). *Audiometer Berbasis Mikrokontroller AVR ATmega8535*. Jurnal Teknokes Vol 8 No. 1 Edisi Maret 2013

Tipler, P.A (1998). *Fisika untuk Sains dan Teknik Jilid I*. Erlangga. Jakarta.