

DAFTAR PUSTAKA

- Brinker, C.R., Wolf, P.R. dan Walijatun, R.. 1997. *Dasar-dasar Pengukuran Tanah*. Jakarta: Erlangga. Halaman 15-28.
- Bueche, F.J. dan Hecht, E.. 2006. *Fisika Universitas Edisi Kesepuluh*. Jakarta: Erlangga. Halaman 161-162.
- Bueche, F.J. dan Hecht, E..1997. *Schaum's Outlines Theory and Problems College Physics Ninth Edition*. New York: McGraw-Hill. Halaman 213-215.
- Chaeran, Mochamad. 2008. *Kajian Kebisingan Akibat Aktifitas Bandara Ahmad Yani Semarang*. Semarang: Universitas Diponegoro. Halaman 54-70.
- Djalante, Susanti. 2010. Analisis Tingkat Kebisingan Di Jalan Raya Yang Menggunakan Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas (APIL). *Jurnal SMARTek, Vol. 8, No. 4*. Halaman 280 – 300.
- El-Rabbany, Ahmed. 2002. *Introduction to GPS: the Global Positioning System*. Norwood: ARTECH HOUSE, INC. Halaman 1-11.
- Fraden, J. 1996. *Third Edition Handbook of Modern Sensors Physics, designs, and Applications*. New York : Springer. Halaman 94 dan 381-391.
- Giancoli, C. D..1999. *Fisika Edisi Lima Jilid 1*. Jakarta: Erlangga. Halaman 408-430.
- Hidayat, Rahmat., Wisnu., Dianto, Bachriadi.. 2005. *Seri Panduan Pemetaan Partisipatif*. Bandung: Garis Pergerakan.
- Hidayat, S., Purwanto, dan Hardiman, G..2012. Kajian Kebisingan dan Persepsi Ketergangguan Masyarakat Akibat Penambangan Batu Andesit Di Desa Jeladri, Kecamatan Winongan, Kabupaten Pasuruan Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. Volume 10 Issue 2: 95-99.
- Ishaq, Mohamad. 2007. *Fisika Dasar Edisi Dua*. Yogyakarta: Graha Ilmu. Halaman 200-217.

- Jati, B. M. E. dan Priyambodo, T. K.. 2007. *Fisika Dasar untuk Mahasiswa Ilmu-Ilmu Eksakta dan Teknik*. Yogyakarta: ANDI. Halaman 227-248.
- KepMenLh48. 1996. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 48 Tahun 1996 tentang Baku Tingkat Kebisingan.
- Leica.1999. *Introduction to GPS (Global Positioning System)*. Switzerland: Leica Geosystems Inc.. Halaman 1-64.
- Lutron A. 2014. *IEC 61672, type 2 Sound Level Meter Model: SL-4011*. www.Lutron.com. Diakses tanggal 24/2/2014 pukul 18.00 WIB.
- Lutron B. 2014. *Vibration meter model: VB-8213*. www. Lutron.com. Diakses tanggal 24/2/2014 pukul 18.00 WIB.
- Manual books. 2000. *GPS Guide for Beginner*. Kansas: GARMIN International.Inc. Halaman 3-4.
- Nowikow, I. dan Heimbecker, B.. 2001. *Physics Concept and Connections*. Toronto: Irwin Publishing Ltd. Halaman 440-450.
- Octavia, Adelina., Asnawati, dan Yasmina, A.. 2013. Pengaruh Intensitas Kebisingan Lingkungan Kerja Terhadap Waktu Reaksi Karyawan PT.PLN (Persero) Sektor Barito PLTD Trisakti Banjarmasin. *Berkala Kedokteran volume 9 No 2*. Halaman 181-189.
- PerMTKT, 2011. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Kimia di Tempat Kerja.
- Ramita, N. dan Laksmono, R.. 2011. Pengaruh Kebisingan Dari Aktifitas Bandara Internasional Juanda Surabaya. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan Vol. 4 No. 1*. Halaman 19-26.
- Soedjojo, P. 1999. *Fisika Dasar*. Yogyakarta: ANDI. Halaman 23-31.
- Tipler, P. A.1998. *Fisika Untuk Sains dan Teknik*. Jakarta: Erlangga. Halaman 505-521.
- User's guide. 2012. *Contouring and 3D Surface Mappin for Scientists and Engineers*. United States of America: Golden Software, Inc. Halaman 1-35.
- Wirshing, J.R. dan Wirshing, R.H.. 1995. *Pengantar Pemetaan*. Jakarta: Erlangga. Halaman 174-185.
- Wolinsky, V. C..2005. *Waves, Sound and Light*. United States of America: The McGraw-Hill Companies, Inc. Halaman 8-57.