



## DAFTAR PUSTAKA

- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor : KEP48/MENLH11/11/1996
- Feidinal., 2007, Tingkat Kebisingan Dan Pengaruhnya Terhadap Mahasiswa Di Bengkel Teknik Mesin Politeknik Negeri Padang, Padang.
- Fitria., 2014, Tingkat Kebisingan di Kampus Mipa Selatan, *Skripsi*, Fisika Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hariato Edy., 2008, Penentuan Tingkat Kebisingan di Perkampungan Bungurasih Akibat Kegiatan Transportasi Terminal Purabaya Surabaya, *Skripsi*, Teknik Fisika Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Jati, B.M.E; Tri Kuntoro P. 2013. Fisika Dasar Untuk Mahasiswa Ilmu-Ilmu Eksakta, Teknik dan Kedokteran edisi 2. Yogyakarta, Penerbit *Andi*.
- Miristha Miranthy., 2009, Gambaran Dosis Kebisingan, *Jurnal Ilmiah*, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Jakarta.
- Mulyodiputro M. Dermawan., 2007, Studi Pengukuran fisis Taraf Intensitas Kebisingan Di Lingkungan Universitas Gadjah Mada, *Skripsi*, Fisika Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sutopo, M.N., 2007, Hubungan Antara Intensitas Kebisingan Aktivitas Penerbangan Di Bandara Adi Sucipto Dengan Nilai Ambang Pendengaran Pada Anak, *Berita Kesehatan Masyarakat*.
- Tambunan, S., 2005, Kebisingan di Tempat Kerja, Penerbit *Andi*, Yogyakarta.
- Wijaya., 2013, Pengukuran Intensitas Kebisingan di Bandara Yogyakarta, *jurnal ilmiah*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Yusuf., 2005, Pengukuran Taraf Intensitas bunyi Sebagai Ukuran Kebisingan di Berbagai Tempat Keramaian di Yogyakarta, *jurnal Ilmiah*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.