

DAFTAR PUSTAKA

- Gabriel JF, (1998), *Bioakustik*, Fisika Kedokteran EGC, Jakarta, hal 82-91.
- Guyton & Hall, (1997), *Sensasi Pendengaran*, Terjemahan Setiawan Irawati, Tengadi ka, Santoso Alek, Buku Ajar Fisiologi Kedokteran, Edisi 9, hal. 827-839.
- Lassman M, Levine C & Green Field G(1994), *Audiologi*, Basis Buku Ajaran Penyakit THT EGC, hal. 46-56.
- Liston L & Duvall J III, (1994), *Embriologi, Anatomi & Fisiologi Telinga*, Boeis Buku Ajar Penyakit THT EGC,hal. 27-38.
- Mahdi, R. Sedja Widada, (1993), *Prodesur Penentuan Presentasi Ketulian Akibat Bising Industri*, Kumpulan Naskah Ilmiah Konas Perhati, hal. 242-255.
- Oedono , RM. Tedjo, (1998), *Trauma Bising Kajian Terhadap Faktor Faktor Resiko Internal Organ Pendengaran Serta Upaya Pencegahannya*, Ringkasan Disertasi, hal 4-15.
- Oetomo Amriyatun & Suyitno Slamet, (1993), *Studi Kasus Gangguan Pendengaran Akibat Bising diBeberapa Pabrik di Kota Semarang*, Kumpulan Naskah Ilmiah Konas Perhati, hal 205-212.
- Ramsey Redhane, (1974), *Penyelidikan Norse Deafness pada Pekerja Power Station Peleburan Timah Mentok*, Vol VII No. 3, hal 37-39
- Savitri Eka, (2000), *Evaluasi Keberhasilan Prograaam Pelindung Diri Pada Karyawan PT. INCO*. Jurnal Medika Nusantara, Vol XI No 3, hal 15-16
- Schacman, M, (1995), *The Skidmore Roth Outline series, Hemodinamik Monitoring*, S.R. Publishing, Texas.
- Soemanegara Rasmito, (1975), *Ketulian Akibat Pekerjaan dan Rencana Pemeliharaan Indera Pendengaran di dala*