

## DAFTAR PUSTAKA

- Alberti, P.W. 1997. Noise and the ear. In: Stephens D, ed 6<sup>th</sup>. Scott- Brown's Adult Audiology. Great Britain: Butterworth-Heinemann.
- Alim, B. 2009. Melatih konsentrasi anak. <http://psikologizone.com/melatih-konsentrasi-anak.html>, 20 Januari 2016.
- A.M Sugeng Budiono. 2003. Bunga rampai hiperkes & kk. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Anastasi A dan Susaba U. 2007. Tes psikologi. Edisi ketujuh. Jakarta: PT Indeks.
- Anggawisastra R, Satalaksana IZ, dan Tjakraatmadja JH. 1979. Teknik tata cara kerja. Bandung: Departemen Teknik Industri ITB.
- Anies. 2005. Penyakit akibat kerja. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Anizar. 2009. Teknik keselamatan dan kesehatan kerja di industri. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Arifin, Anwar. 2003. Ilmu komunikasi : Sebuah pengantar ringkas. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Arya Wardana, Wisnu. 2001. Dampak pencemaran lingkungan. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Azwar, S. 2008. Psikologi intelegensi; Intelegensi 4. Yogyakarta: PT. Pustaka Pelajar.
- Berglund, Birgitta et Lindvall, Thomas. 1995. Community noise. Stockholm: Jannes Snabbtryck.
- Bostrom, N., Sandberg, A. 2009. Cognitive enhancements: methods, ethics, regulatory challenges. Sci Eng Ethics.
- Candra, Ibnu. 2013. Pengaruh kebisingan lalu lintas terhadap konsentrasi belajar dan implikasinya dalam hasil belajar siswa pada lingkungan sekolah menengah atas negeri 13 bandung. Skripsi. Fakultas Teknik dan Kejuruan Universitas Pendidikan Indonesia: Bandung
- Campbell, Neil et all. 2004. Biologi Jilid 3 ed 5. Penerjemah: Wasmen Manalu. Jakarta: Erlangga.
- Dahlan, S. 2009. Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat dilengkapi Aplikasi dengan Menggunakan SPSS, Salemba Medika, Jakarta.

- Departemen Kesehatan RI. 1995. Petunjuk pelaksanaan pengawasan kebisingan. Jakarta: Departemen Kesehatan.
- Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah. 2004. Pedoman prediksi kebisingan akibat lalu lintas. Pedoman Teknis No. 10-2004-B. Jakarta.
- Deming, W. Edward Martin. 1986. Out of crisis, Massachusetts institute of technology. Center for Advanced Engineering Study. Boston: Massachusetts
- Despopoulos, A. and Silbernagl, S. 2008. Central nervous system and senses. In: Despopoulos, A., Silbernagl, S. 6<sup>th</sup> ed. Color Atlas of Physiology. New York: Thieme.
- Djamarah, Syaiful Basri. 2002. Psikologi belajar. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Djalante, Susanti. 2010. Analisis tingkat kebisingan di jalan raya yang menggunakan alat pemberi isyarat lalu lintas (APIL). Jurnal SMARTek. Vol 38 (4): 280-300.
- Gillespie, P.G. 2006. Hair cell function. In: Water TRVD, Staecker H. Otolaryngology Basic Science and Clinical Review. New York: Thieme.
- Guyton, A.C. and Hall, J.E. 2006. The sense of hearing. In Guyton AC, Hall JE, 11th ed. Textbook of Medical Physiology. Philadelphia: Elsevier Saunders.
- Hamalik, Oemar. 2006. Proses belajar mengajar. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Hananto, Sidik dan Busono, Tjahyani. 2009. Pengaruh kebisingan lalu lintas terhadap efektivitas proses pembelajaran. TERAS Jurnal Ilmiah Arsitektur. Universitas Pendidikan Indonesia: Bandung.
- Hidayati, N. 2007. Pengaruh Arus Lalu Lintas Terhadap Kebisingan (Studi Kasus Beberapa Zona Pendidikan Di Surakarta). *Dinamika TEKNIK SIPIL*. Volume 7, No. 1, Januari 2007: 45-54.
- Ikron, Made DI, Arminsih WR. 2007. Pengaruh kebisingan lalu lintas jalan terhadap gangguan kesehatan psikologis anak sdn cipinang muara kecamatan jatinegara, kota jakarta timur, propinsi dki jakarta, 2005. *Majalah Kesehatan*. 11:32-37
- Irmawati, Dwi. 2010. Hubungan gangguan pendengaran dengan prestasi belajar siswa. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang
- Jauhari. 2000. Hakikat belajar. Jakarta: Rineka Cipta.

- Justian, Alex. 2012. Analisis pengaruh kebisingan terhadap performa siswa sekolah dasar di ruang kelas. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Indonesia. Depok
- Kementrian Lingkungan Hidup Republik Indonesia. 1996. Keputusan Menteri Lingkungan Hidup RI no. 48 tahun 1996 tentang baku tingkat kebisingan. Jakarta.
- Lentini, Banun. 2014. Hubungan kebiasaan sarapan pagi dan status hidrasi dengan konsentrasi berfikir pada remaja. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang
- Liberman, M.C. 2006. Auditory processing in sensorineural hearing loss. In: Water TRVD, Staecker H. Otolaryngology basic science and clinical review. New York: Thieme.
- Liston, S.L. dan Duvall, A.J. 1997. Embriologi, anatomi dan fisiologi telinga. Dalam: Adams, GL, Boeis, LR & Highler, PA. Boeis Buku Ajar Penyakit THT, Jakarta: EGC.
- Mahfuddin, Aziz. 2009. Profesionalisme jabatan guru di era globalisasi. Bandung: Rizqi.
- Makmun, A. 2004. Psikologi kependidikan. Bandung: Ramadja Rosdakarya Offset.
- Mansyur, M. 2003. Dampak kebisingan terhadap kesehatan. Job Training Petugas Pengawas Kebisingan. Yogyakarta.
- Nagashima, R., Sugiyama, C., Yoneyama, M. and Ogita, K. 2005. Transcriptional factors in the kokhlea within the inner ear. *Journal of Pharmacological Science*, 99.
- Nanik. 2012. Penelusuran karakteristik hasil tes inteligensi wisc pada anak dengan gangguan pemusatan perhatian dan hiperaktivitas. *Jurnal Psikologi*. Vol 34 (1): 18-39
- Nasri, Syahrul M. 1997. Teknik pengukuran dan pemantauan kebisingan di tempat kerja, K3. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia: Jakarta.
- Nasution, S. 1994. Berbagai pedekatan dalam proses belajar mengajar. Bina Aksara, Jakarta.
- Nehlig, A. 2010. Is caffeine a cognitive enhancer?. *Journal of Alzheimer Disease*. 20: S85-S94.

- Nugroho, W. 2007. Belajar mengatasi hambatan belajar. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Oghalai, J.S. and Brownell, W.E. 2008. Anatomy and physiology of the ear. In: Lalwani, A.K. Current Diagnosis & Treatment in Otolaryngology-Head and Neck Surgery. New York: McGraw-Hill Company.
- Pawlowski, K.S. 2004. Anatomy and physiology of the cochlea. In: Roland, P.S., Rutka, J.A. Ototoxicity. Hamilton: BC Decker Inc.
- Pradana, Aripta. 2013. Hubungan antara kebisingan dengan stress kerja pada pekerja bagian gravity pt. dua kelinci. Skripsi. Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Purnanta MA, Soekardono S, Rianto, Christanto A. 2008. Pengaruh bising terhadap konsentrasi belajar murid sekolah dasar. Tesis. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Purwanto, Ngalim. 2010. Psikologi pendidikan. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Rizkan, Shintia R, Hartuti P. 2009. Pengembangan norma tes kecerdasan coloured progresive matrices (CPM) pada siswa sekolah dasar di provinsi bengkulu. Laporan Penelitian. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Bengkulu. Bengkulu
- Robert, A.D. 2002. Noise induced hearing loss. Current Diagnosis and Treatment in Otolaryngology-Head and Neck Surgery. New York: McGraw Hill.
- Robert, A.D. 2006. Noise induced hearing loss. In: Bailey BJ, ed IV. Head and Neck Surgery-Otolaryngology. Baltimore: Lippincott Williams & Wilkins.
- Shier, D. 2005. Somatic and special senses. In: Shier, D., Butler, J., Lewis, R., ed 9<sup>th</sup>. Hole's Essential of Human Anatomy and Physiology. Columbus: Mc Graw Hill.
- Slamento, 2003. Belajar dan faktor-faktor yang mempengaruhinya. Bandung: Bina Angkas.
- Strub, R. L., dan Black, F. W. 2000. The mental status examination in neurology 4th ed., F. A. Philadelphia: Davis.
- Suma'mur. 2009. Higiene perusahaan dan kesehatan kerja (HIPERKES). Jakarta: Sagung Seto.
- Sunandra, Auliyawati Sari. 2008. Pengaruh motivasi dan metode pembelajaran terhadap prestasi belajar akuntansi pada siswa kelas xi ilmu sosial. Hal: 1.
- Supriyo. 2008. Studi kasus bimbingan konseling. Semarang: CV. Nieuw Setapak.

- Syaiful, B, D. 2008. Strategi belajar mengajar. Jakarta: Rineka Cipta.
- Tarwaka, Bakri S dan Sudiajeng L. 2004. Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas. Surakarta: Uniba Press.
- Waxman SG. 2007. The limbic system; In : Lange neuroanatomy. New York: The MacGraw-Hill Companies.
- Wiyadi MS. 1996. Kurang Dengar Karena Kebisingan sebagai Salah Satu Penyakit Akibat Kerja. Kumpulan Naskah Ilmiah Pertemuan Ilmiah Tahunan PERHATI. Malang. 100-11.
- Yanuari, Aldi. 2013. Faktor-faktor yang mempengaruhi daya serap belajar siswa dalam mata pelajaran menggambar bangunan di smkn 1 seyegan. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Yermadona, Helga. 2013. Pengaruh jarak dengan penghalang alami dan buatan terhadap kebisingan lalu lintas di sekolah dasar negeri 03 alai kota padang. Jurnal. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat: Padang

