

DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, A., Mulgund, A., Hamada, A., & Chyatte, M. R., 2015, A Unique View on Male Infertility Around the Globe. *Reproductive Biology and Endocrinology*, 13(1), 37. <https://doi.org/10.1186/s12958-015-0032-1>.
- Apriliani, M., Nurcahyani, N., & Busman, H., 2013, Efek Pemaparan Kebisingan terhadap Jumlah Sel-sel Spermatogenik dan Diameter Tubulus Seminiferus Mencit (*Mus musculus L*), *Seminar Nasional Sains & Teknologi V Lembaga Penelitian Universitas Lampung*, 299–306.
- Buchari, 2007, Kebisingan Industri dan Hearing Conservation Program, *Medan Universitas Sumatra Utara*.
- Dewi, P. O. S., 2013, Pengaruh Intensitas Kebisingan terhadap Penurunan Daya Dengar pada Pekerja Di PG. Poerwodadie Magetan, *Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Dobson, H., Ghuman, S., Prabhakar, S., & Smith, R., 2003, A Conceptual Model of the Influence of Stress on Female Reproduction. *Changes*, 151–163.
- Ermiza, 2012, Pengaruh Paparan Suhu terhadap Kualitas Spermatozoa Mencit Jantan (*Mus musculus*) Strain Jepang, *Fakultas Sains Dan Teknologi UIN Maliki Malang*, 1(2), 19–28
- Eroschenko, V. P., 2010, *Atlas Histologi Difioire dengan Korelasi Fungsional*, Edisi 11, Jakarta: EGC, 423-441.
- Erris, & Harahap, I., 2014, Pengaruh Kebisingan terhadap Kuantitas dan Kualitas Spermatozoa Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan Dewasa, 24(3), 123–128.
- Fior, 2007, *Atlas of Human Histology*, Jakarta: EGC.
- Gabriel, J., 2012, *Fisika Kedokteran*, Jakarta: EGC, 89-93.
- Ganong, W. F., 2007, *Fisiologi Kedokteran*, Edisi 8, Jakarta: EGC.
- Guyton, A. C., & Hall, J. E., 2008, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC, 1053-1066.
- Hani, A. R., 2010, *Teori dan Aplikasi Fisika Kesehatan*, Yogyakarta: Nusa Medika.
- Harrianto, R., 2005, Stres Akibat Kerja dan Penatalaksanaannya, *Universa Medicina*, 24(3), 145–154.

- Inayah, 2008, Pengaruh Kebisingan terhadap Jumlah Leukosit Mencit BALB / C, *Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang*.
- Isnaeni, W., 2006, *Fisiologi Hewan*, Yogyakarta: Kanisius.
- Junquera, L. C., & Carneiro, J., 2007, *Histologi Dasar : Teks dan Atlas*. Edisi 10, Jakarta: EGC.
- Justian, A., 2012, Analisis Pengaruh Kebisingan terhadap Performa Siswa Sekolah Dasar di Ruang Kelas, *Fakultas Teknik Program Studi Teknik Industri Depok*.
- Oktarina, A., Abadi, A., Bachsin, R., Forensik, D., & Unsri, F. K., 2014, Faktor-faktor yang Memengaruhi Infertilitas pada Wanita di Klinik Fertilitas Endokrinologi Reproduksi, (4), 295–300.
- Paulsen, F., & Waschke, J., 2013, *Sobotta Atlas Anatomi Manusia*, Edisi 23, Jakarta: EGC, 182-191.
- Pratiwi, A., 2010, Pengaruh Pemberian Ekstrak Biji Pepaya (*Carica papaya*) Peroral terhadap Jumlah Sel Spermatid Testis Mencit (*Mus musculus*), *Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta*.
- Putra, N. R., 2011, Pembuatan Alat Sekat Peredam Kebisingan Semi Permanen dalam Rangka Upaya Menurunkan Kebisingan (Studi Kasus CV.Rakabu Furniture), *Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta*.
- Retnaningsih, R., 2016, Hubungan Pengetahuan Sikap Tentang Alat pelindung Telinga dengan Penggunaannya pada Pekerja di PT. X, *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 1(1), 67–82. <https://doi.org/10.21111/jihoh.v1i1.607>
- Sari, E. J., 2016, Struktur Tulang Belakang Fetus Mencit (*Mus musculus L*) Setelah pemberian Ekstrak Rimpang Teki (*Cyperus rotundus L*), . *Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung*.
- Sari, R., 2011, Hubungan Intensitas Kebisingan dengan Tingkat Stres Kerja pada Pegawai Di PT Kereta Api Indonesia (Persero) Daop Iv Semarang Tahun 2010 (Skripsi), *Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang*.
- Sastroasmoro, S., & Ismael, S., 2011, *Dasar-dasar Metodologi Peneitian Klinis*, Edisi 4. Sagung Seto.

- Selvage, D. J., & Rivier, C., 2003, Importance of the Paraventricular Nucleus of the Hypothalamus as a Component of a Neural Pathway between the Brain and the Testes that Modulates Testosterone Secretion Independently of the Pituitary, *Endocrinology*, 144(2), 594–598. <https://doi.org/10.1210/en.2002-220781>.
- Sherwood, L., 2011, *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*, Edisi 6, Jakarta: EGC, 811-831.
- Sherwood, L., 2014, *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem Human Physiology : From Cells to Systems*, Jakarta: EGC, 811-831.
- Solihati, N., Purwantara, B., Supriatna, I., & Winarto, A., 2013, Perkembangan Sel-Sel Spermatogenik dan Kualitas Sperma Pascapemberian Ekstrak Pegagan (*Centella asiatica*), *Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran Bandung*, 18(3), 192-201. Dikutip <https://doi.org/10.14334/jitv.v18i3.321>.
- Stanier, M., dan Forsling, M. 1991, *Physiological Processes An Introduction to Mammalian Physiology*. England: Mc Graw-Hill Book Company.
- Sukmaningsih, A., 2009, Penurunan Jumlah Spermatisit Pakiten dan Spermatisid Tubulus Seminiferus Testis pada Mencit (*Mus musculus*) yang Dipaparkan Asap Rokok, *Jurnal Biologi*, 13(2), 31–35.
- Tortora, G. J., & Derrickson, B. H., 2009, *Principles of Anatomy and Physiology*, Edisi 12, USA.
- Tumewu, B., Tumbel, R., & Palandeng, O., 2014, Pengaruh Bising terhadap Ambang Pendengaran pada Karyawan yang Bekerja di Tempat Mainan Anak Manado Town Square, *Jurnal e-CliniC*, Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado, 2(2).
- Wahyuni, L. T., Nurdin, A. edwin, & Anas, E., 2015, Pengaruh Gangguan Tidur Terhadap Kadar Hormon Testosteron dan Jumlah Spermatozoa pada Tikus Jantan Wistar. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(3), 835–840.