

DAFTAR PUSTAKA

- Astutik, W dan Kuswati, E. 2014. Efektivitas Pemberian Jus Kulit Manggis Terhadap Kadar Hormon Kortisol pada Mencit (*Mus musculus*) yang Mengalami Stres. *Jurnal Skala Husada*. 11(1):91-95.
- Babba, J. 2007. Hubungan antara Intensitas Kebisingan di Lingkungan Kerja dengan Peningkatan Tekanan Darah. [Tesis]. Semarang: Magister Kesehatan Lingkungan UNDIP.
- Basuki, T. 2008. Efektifitas Sukralfat Dalam Menghambat Gastritis Akibat Penggunaan Asam Asetil Salisilat Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Bevelander, Gerrit and Ramaley, J. A. 1988. Dasar-Dasar Histologi. Edisi ke-8 Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Buchari, 2007. *Kebisingan Industri dan Hearing Conservation Program*. USU Repository. Hlm. 4-5.
- Chaverri, J. P., Rodríguez, N. C., Ibarra, M. O and Rojas, J. M. P. 2008. Medicinal Properties of Mangosteen (*Garcinia mangostana*). *Journal Food and Chemical Toxicology*. 46:3227-3239.
- Chen, L.G., Yang, L.L and Wang, C.C. 2007. Anti-inflammatory Activity of Mangostins from *Garcinia mangostana*. *Journal Food and Chemical Toxicology*. 46:688-693.
- Chisholm, Marie A. 1998. Pharmacotherapy of Duodenal and Gastric Ulcerations. *American Journal of Pharmaceutical Education*. 62:196-223.
- Christy, C.C. 2010. Dampak Faktor Bahaya Kebisingan terhadap Tenaga Kerja di Bagian Unit Power Plant Pusat Pendidikan dan Pelatihan Migas Bumi, Blora. [Laporan Khusus]. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Djam'an, Q. 2008. Pengaruh Air Perasan Daun Cincau Hijau (*Cyclea barbata* M.) terhadap Konsentrasi HCl Lambung dan Gambaran Histopatologik Lambung Tikus Galur Wistar yang Diinduksi *Acetylsalicylic acid*. [Tesis]. Semarang: Magister Ilmu Biomedik Universitas Diponegoro.
- Faisal, A.A., Selen, L.P.J and Wolpert, D.M. 2008. Noise in the Nervous System. Cambridge: *Nature Publishing Group*. 9:292-302.

- Fonseca, J., Santos, J.M., Branco, N.M., Pereira, M.A., Grande, N., Oliveira, P and Martins, A. P. 2006. Noise Induced Gastric Lesions: A Light and Scanning Electron Microscopy Study of The Alternations Of The Rat Gastric Mucosa Induced by Low Frequency Noise. *Cent Eur Publ Health*. 14(1):35-38.
- Hanifa, T.Y.U. 2006. Pengaruh Kebisingan terhadap Kelelahan pada tenaga Kerja Industri Pengolahan Kayu Brumbung Perum Perhutani Semarang. [Skripsi]. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Hadi, S. 1999. Ilmu Penyakit Dalam. Jilid Kedua. Depok: Balai Pustaka FK UI.
- Harris. 2009. Peran Capsaicin Dalam Mempercepat Penyembuhan Ulkus Pada Lambung Yang Diberi Paparan Deksametason. [Skripsi]. Jakarta: Fakultas Kedokteran UI.
- Hartono. 2005. Pengaruh Perbedaan Intensitas Kebisingan Terhadap Sindrom Dispepsia Pada Tenaga Kerja PT. Kusumahadi Santosa, Karanganyar. *Jurnal Biosmart*. 7(2):131-134.
- Hasyim, A dan Iswari, K. 2008. Manggis Kaya Antioksidan. *Iptek Hortikultura*. 4:44-47.
- ICUC. 2003. Fruit to the Future Mangosteen. Factsheet, No 8. International Centre for Underutilized Crops.
- Inayah. 2008. Pengaruh Kebisingan Terhadap Jumlah Leukosit Mencit BALB/C. [Karya Tulis Ilmiah]. Semarang: Fakultas Kedokteran UNDIP.
- Jamil, D.O dan Ersam, T. 2010. Pelacakan Aktivitas Antikanker Terhadap Tiga Santon Terpenilasi dari Spesies *Garcinia*. [Prosiding Skripsi]. Surabaya: Fakultas MIPA, Institut Teknologi Sepuluh November.
- Julius. 1992. Patogenesis Tukak Peptik. *Jurnal Cermin Dunia Kedokteran*. 79:9-13.
- Jung, H. A., Su, B. N., Keller, W. J., Mehta, G. R and Kinghorn, D. 2006. Antioxidant Xanthenes from Pericarp of Mangosteen (*Garcinia mangostana*). *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 54(6):2077-2082.
- Junquiera L.C, Carneiro J, and Kelley R.O. 2003. Basic Histology. 10th edition, Washington, Lange.
- Kemp, D. T. 2002. Otoacoustic Emissions, Their Origin in Cochlear Function and Use. *British Medical Bulletin*. 63:223-241.

- Kim, C. Y., Ryu, J. S and Hong, S. S. 1968. Effect of Air-Craft Noise on Gastric Function. *Journal Yonsei Medical*. 9(2):149-154.
- Komisi Etik Nasional Etika Penelitian Kesehatan. 2006. Pedoman Etika Penelitian Kesehatan, Suplemen II Etika Penggunaan Hewan Percobaan. Depkes Jakarta. Hlm. 21-37.
- Larasati, Y. 2010. Pengaruh Pemberian Seduhan Kelopak Rosella (*Hibiscus sabdariffa*) Dosis Bertingkat Selama 30 Hari terhadap Gambaran Histologik Gaster Tikus Wistar. [Karya Tulis Ilmiah]. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Limbong, C., Suryati, E dan Astuti, P.D. 2011. Makalah Biomedis Anatomi dan Fisiologi Tubuh Manusia. Bandung: Fakultas Elektro dan Komunikasi Institut Teknologi Telkom.
- Laurence, J and Bacharach, M. 1964. Analytical Toxicology. Philadelphia: CRC Press.
- Maharani, H. 2012. Uji Potensi Nefroprotektif Senyawa Dimer dari Isoeugenol Terhadap Histologi Ginjal Mencit (*Mus musculus*) Jantan Galur DDY. [Skripsi]. Depok: Universitas Indonesia.
- Malik, A. 1992. Mekanisme Proteksi Mukosa Saluran Cerna. *Jurnal Cermin Dunia Kedokteran*. 79:9-13.
- Marpaung, S. 2006. Pengaruh Kebiasaan Intensitas Tinggi terhadap Kadar Kortisol Plasma pada Tikus Jantan. *Majalah Kedokteran Nusantara*. 39(2):94-99.
- Montotalu, S.S., Supit, W dan Dames, V.R. 2014. Hubungan Kebisingan terhadap Tekanan Darah pada Pekerja Lapangan PT. Gapura Angkasa di Bandara Udara Sam Ratulangi. *Jurnal e-biomedik*. 2(1):1-7.
- Moslehi, A., Rafsanjani, F. N., Keshavarz, M., Rouhbakhsh, N., Sotudeh, M and Salimi, E. 2010. Traffic Noise Exposure Increase Gastric Acid Secretion in Rat. *Journal Acta Medica Iranica*. 48(2):77-80.
- Nainwal, P., Nanda, D., Kalra, K and Tripathi, S. M. 2010. Antiulcerogenic effect on the Ethanol Extract of the Fruits of *Garcinia mangostana* on Experimental Gastric Ulcer in Rats. *International Journal of Toxicology and Pharmacological Research*. 2(1):6-9.
- Nie, Y., Liana, L. K dan Evacuasiyany, E. 2012. Pengaruh Ekstrak Etanol Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga* L.) Terhadap Mukosa Gaster Pada Model Mencit *Swiss Webster* yang Diinduksi Asetosal. *Jurnal Medika Planta*. 2 (1):77-84.

- Ningtyas, N. S. I., Meles, D. K dan Legowo, D. 2013. Pengaruh Infusa Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Terhadap Kadar Glukosa Darah pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Penderita Hiperglikemia. *Jurnal Veterinaria Medika*. 6(2):87-90.
- Nugroho, A. E. 2009. Manggis (*Garcinia magostana* L.): Dari Kulit Buah yang Terbuang Hingga Menjadi Kandidat suatu Obat. Laboratorium Farmakologi dan Toksikologi, Bagian Farmakologi dan Farmasi Klinik. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada, Fakultas Farmasi.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor Per. 13/MEN/X/2011.
- Permana, A.W., Widayanti, S. T., Prabawati, S dan Setyabudi, D. A. 2012. Sifat Antioksidan Bubuk Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Instan dan Aplikasinya Untuk Minuman Fungsional Berkarbonasi. *Jurnal Pascapanen*. 9(2):88-95.
- Poeloengan, M dan Praptiwi. 2010. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garnicia mangostana* Linn). *Media Litbang Kesehatan*. 20(2):65-69.
- Pradana, A. 2013. Hubungan Antara Kebisingan dengan Stres Kerja Pada Pekerja Bagian *Gravity* PT. Dua Kelinci. [Skripsi]. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Prihatman, K. 2000. Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Kantor Deputy Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. BPP Teknologi. Jakarta.
- Prista, N. A. 2012. Pengaruh Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Terhadap Kadar SGOT dan SGPT Tikus Yang Diinduksi Parasetamol. [Skripsi]. Jember: Fakultas Farmasi Universitas Jember.
- Puspitasari, D. A. 2008. Gambaran Histopatologi Lambung Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Akibat Pemberian Asam Asetil Salisilat. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Rahayu, T. 2010. Dampak Kebisingan Terhadap Munculnya Gangguan Kesehatan. Yogyakarta: *WUNY Majalah Ilmiah Populer*. No 1 Edisi Januari 2010. Hlm 62-63.
- Ridwan, E. 2013. Etika Pemanfaatan Hewan Percobaan Penelitian Kesehatan. *Jurnal Indonesia Medical Association*. 63(3):114-116.
- Rosidah. 2003. Studi Kejadian Hipertensi Akibat Bising pada Wanita yang Tinggal di Sekitar Lintasan Kereta Api di Kota Semarang. [Tesis]. Semarang: Universitas Diponegoro.

- Rusli. 2009. Pengaruh Kebisingan dan Getaran Terhadap Perubahan Tekanan Darah Masyarakat yang Tinggal di Pinggiran Rel Kereta Api Lingkungan XIV Kelurahan Tegal Sari. [Tesis]. Medan: USU.
- Shahid, M. A. K., Bashir, H., Sabir, R and Awan, M. S. 2014. Physiological Effects of Noise Pollutions on Patiens at Faisalabad Institute of Cardiology, Faisalabad and Passive Noise Control Measures. *Peak Journal of Physical And Enviromental Science Research*. 2(1):13-20.
- Smith, J.B dan Mangkowidjoyo, S. 1988. Pemeliharaan, Pembiakan, dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Suntoro, S.H. 1983. Metode Pewarnaan: Histologi dan Histokimia. Jakarta: Bhratara Karya Aksara.
- Susanti, A., Briawan, D dan Urip, V. 2011. Faktor Risiko Dispepsia pada Mahasiswa Institut Pertanian Bogor. *Jurnal Kedokteran Indonesia*. 2(1):80-90.
- Tortora, G.J. and Derrickson, B.H. 2009. Principles of Anatomy and Physiology. 12th Edition. USA: John Wiley and Sons.
- Zarena, A. S and Sankar, K. U. 2009. A Study of Antioxidant Properties From *Garcinia mangostana* L. Pericarp Extract. *Journal Acta Scientiaium Polonorum, Technologia Aliment*. 8(1):23-24.
- Zheng, K.C and Ariizumi, M. 2007. Modulations of Immune Functions and Oxidative Status Induced by Noise Stress. *Journal Occup Health*. 49(1):32-38.