

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Agency for Toxic Substances and Disease Registry 1 (ATSDR₁). 2014. Nitrogen oxides (NO, NO₂, and others). Tersedia pada: <http://www.atsdr.cdc.gov/mmg/mmg.asp?id=394&tid=69>. Diakses tanggal 19 Oktober 2014.
- Agency for Toxic Substances and Disease Registry 2 (ATSDR₂). 2014. Medical management guidelines for sulfur dioxide. Tersedia pada: <http://www.atsdr.cdc.gov/mmg/mmg.asp?id=249&tid=46>. Diakses tanggal 19 Oktober 2014.
- Almubrad T, Akhtar S. 2011. Structure of corneal layers, collagen fibrils, and proteoglycans of tree shrew cornea. Molecular Vision. 17:2283 91.
- Anggraeni NIS. 2009. Pengaruh lama paparan asap knalpot dengan kadar CO 1800 ppm terhadap gambaran histopatologi jantung pada tikus wistar [skripsi]. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Asyari F. 2007. Dry eye syndrome (sindroma mata kering). Dexa Media. 20(4):162 6.
- AVMA. 2013. Guidelines for the euthanasia of animals. Schaumburg: American Veterinary Medical Association.
- Baker GRC, Morton M, Rajapaska RS, Bullock M, Gullu S, Mazzi B, *et al.* 2006. Altered tear composition in smokers and patients with graves ophthalmopathy. Arch Ophthalmol. 124:1451 56.
- CDC. 2014. Evidence review: Wildfire smoke and public health risk. United State: Centre for Disease Control.

Cohen S, Stern ME. 2005. Dry eye: the lacrimal functional unit. Uveitis and Immunological Disorders. Germany: Springer.

Dahlan MS. 2011. Statistik untuk kedokteran dan kesehatan. Jakarta: Salemba Medika.

de Paiva CS, Villarreal AL, Corrales RM, Rahman HT, Chang VY, Farley WJ, *et al.* 2007. Dry-eye induced conjunctival epithelial squamous metaplasia is modulated by Interferon-. Investigate Ophthalmology & Visual Science. 48(6):2553 60.

Depkes. 2011. Parameter pencemaran udara dan dampaknya terhadap kesehatan. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Eroschenko VP. 2010. Atlas histologi diFiore dengan korelasi fungsional. Edisi ke-11. Jakarta: EGC.

Faisal F, Faisal Y, Fachrial H. 2012. Dampak asap kebakaran hutan pada pernapasan. Cermin Dunia Kedokteran. 39(1):31 4.

Fabiani C, Barabino S, Rashid S, Dana RM. 2009. Corneal epithel proliferation and thickness in a mouse model of dry eye. Exp Eye Res. 89(2):166 171.

Hadiprasetya Y. 2009. Identifikasi faktor penyebab kebakaran hutan dan upaya penanggulangannya di Taman Nasional Gunung Ciremai, Jawa Barat [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Hanson A. 2012. The rat eyes. Tersedia pada: <http://www.ratbehavior.org/Eyes.htm>. Diakses tanggal 23 Oktober 2014.

Ilyas S. 2011. Ilmu penyakit mata. Edisi ke-4. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Jansen. 2009. Dampak paparan asap rokok terhadap frekuensi mengedip dan keluhan yang dirasakan pada mata pada pria usia 20-40 tahun di kelurahan kesawan Medan [skripsi]. Medan: Universitas Sumatera Utara.

James B, Chew C, Anthony B. 2005. Lecture notes: Oftalmologi. Edisi ke-9. Jakarta: Erlangga Medical Series.

Kesenja R. 2005. Pemanfaatan tepung pare (*Momordica charantia l*) untuk penurunan kadar glukosa darah pada tikus diabetes melitus [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Kusumawardhani A, Sarwendah K, Rahmad L, Millah NU, Herliyani N, Sutrisno B, et al. 2013. Sitotoksik asap rokok pada kornea tikus putih wistar yang diberi ekstrak kunyit (*Curcuma domestica v*). Jurnal Sain Veteriner. 31(1):89-9.

Luthfi RM. 2008. Analisis beban pencemar dan konsenterasi karbon monoksida (CO) di Jakarta [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

MDH. 2010. Volatile organic compounds (VOCs) in your home. Tersedia pada: <http://www.health.state.mn.us/divs/eh/indoorair/voc/>. Diakses tanggal 19 Oktober 2014.

Mukono HJ. 2008. Prinsip dasar kesehatan lingkungan. Surabaya: Universitas Airlangga Press.

Narendra DW. 2007. Pengaruh dehidrasi dengan pemberian bisacodyl terhadap gambaran hematokrit tikus putih jantan (*Rattus norvegicus*) [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

National Library of Medicine (NLM₁). 2014. Tox town – Environmental health concerns and toxic chemicals where you live, work, and play: nitrogen oxides. Tersedia pada: http://toxtown.nlm.nih.gov/text_version/chemicals.php?id=19. Diakses tanggal 19 Oktober 2014.

National Library of Medicine (NLM₂). 2014. Tox town – Environmental health concerns and toxic chemicals where you live, work, and play: volatile organic compounds. Tersedia pada: http://toxtown.nlm.nih.gov/text_version/chemicals.php?id=31. Diakses tanggal 20 Oktober 2014.

North Coast Unified Air Quality Management District (NCUAQMD). 2008. Wildfire smoke a guide for public health officials (revised July 2008). Tersedia pada: <http://www.arb.ca.gov/smp/progdev/pubeduc/wfgv8.pdf>. Diakses tanggal 18 Juli 2014.

Perwitasari D, Bambang S. 2008. Gambaran kebakaran hutan dengan kejadian penyakit ISPA dan pneumonia di Kabupaten Batang Hari Provinsi Jambi tahun 2008. Jurnal Ekologi Kesehatan. 11(2):148–58.

Purbowaseso B. 2004. Pengendalian kebakaran hutan. Jakarta: Rineka Cipta.

Putra AP. 2009. Efektivitas pemberian kedelai pada tikus putih (*Rattus norvegicus*) bunting dan menyusui terhadap pertumbuhan dan kinerja reproduksi anak tikus betina [skripsi]. Bogor: Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor.

Ridwan E. 2013. Etika pemanfaatan hewan percobaan dalam penelitian kesehatan. Journal Indonesia Medical Association. 63(3):112–6.

Riordan-Eva P. 2010. Anatomi dan embriologi mata. Dalam: Vaughan, Asbury. Oftalmologi Umum. Edisi ke-17. Jakarta: EGC.

Rummenie VT, Matsumono Y, Dogru M, Wang Y, Hu Y, Ward S., et al. 2008. Tear cytokine and ocular surface alterations following brief passive cigarette smoke exposure. Cytokine. (43):200–8.

Soekamto TH, Perdanakusuma D. 2012. Intoksikasi karbon monoksida. Jurnal Rekonstruksi dan Estetik. 1(1):20–1.

Sutyarso, Susantiningsih T, Suharto YAP. 2014. The Effect of Red Ginger Ethanol Extract (*Zingiber officinale* Roxb var Rubrum) to Airway Goblet Cells Count And Cilliary Length on Cigarette Smoke-Induced White Male Rats Sprague Dawley Strains. Juke. 3(2):182–9.

Surasmiati NMA. 2014. HbA1c yang tinggi sebagai faktor risiko rendahnya sekresi air mata pasien diabetes melitus pasca fakoemulsifikasi [Tesis]. Denpasar: Universitas Udayana.

Suratmo FG, Husaeni EA, Jaya NS. 2003. Pengetahuan dasar pengendalian kebakaran hutan. Bogor: Fakultas Kehutanan IPB.

Syaufina L. 2008. Kebakaran hutan dan lahan di Indonesia. Malang: PT Bayu Media.

Tacconi L. 2003. Kebakaran hutan di Indonesia: penyebab, biaya, implikasi, kebijakan. Bogor: Center of International Forestry Research.

Tayanont W, Vadakan NV. 2012. Exposure to volatile organic compounds and health risks among residents in an area affected by a petrochemical complex in rayong, Thailand. Southeast Asian J TropedMed Public Health. 43(1):201 11

Weldimira V. 2014. Pengaruh pemberian ekstrak etanol jahe merah (*Zingiber officinale Roxb var Rubrum*) terhadap jumlah sel spermatogenik tikus putih (*Rattus norvegicus L*) jantan galur *Sprague dawley* yang dipapar asap rokok [skripsi]. Lampung: Universitas lampung.

WHO. 2004. Environmental health criteria 213: carbon monoxide 2nd ed. Geneva: World Health Organization.

Wilson SE. 2003. Inflammation: A unifying theory for the origin of dry eye syndrome. P&T Digest. 12(12):14 9.