

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, Umar Fahmi. (2011). *Dasar-dasar Penyakit Berbasis Lingkungan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Anam, K., Verawati, K., & Kusrini, D. (2013). *Identifikasi Kandungan Kimia Ekstrak Etanol Serai Bumbu (Andropogon ciratus D.C) dan Uji Efektivitas Repelen terhadap Nyamuk Aedes aegypti*. *Jurnal Sains dan Matematika*. 21 (1), 20-24.
- Budiono, S., Trisnowati Taib Saleh, Moestidjab, & Eddyanto. (2012). *Ilmu Kesehatan Mata*. Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair.
- Eraslan, M. & Toker, E., 2009. *Mechanisms Of Corneal Wound Healing And Its Modulation Following Refractive Surgery*. Marmara Medical Journal, II(22).
- Fitroh. (2010). *Kesehatan Masyarakat suatu pengantar edisi 4*. Jakarta: Kedokteran EGC
- Gartner, L. P. & Hiatt, J. L., 2014. Peginderaan. Dalam: I. A. Suryono, L. Damayanti & S. Wonodirekso, penyunt. *Buku Ajar Berwarna Histologi Edisi Ketiga*. s.l.:Elsevier Singapore Pte Ltd, p. 498.
- Gupta, G. (2013). *Allethrin toxicity on human corneal epithelial cells involves*. *Toxicology in Vitro*, 2242-2248
- Hansen, H. M., Jors, Erik., Lander, Flemming., Codarco, Guido., Debes, Fróði., Bustillos, N.T., Schlünssen, Vivi,. (2016). *Neurological Deficits After Long-term Pyrethroid*. Denmark: National Research Centre for the Working Environment, Copenhagen.
- Ilyas, S. & Yulianti, S. R., 2014. Kornea. Dalam: *Ilmu Penyakit Mata Edisi Kelima*. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, pp. 5-6.
- James, B., C. C., & Anthony Bron. (2006). *Oftalmologi*. Jakarta: Erlangga.
- Junquira, L. Carlos, dkk. 1998. Histologi Dasar edisi 8. Diterjemahkan oleh dr. Jan Tambajong. EGC. Jakarta. Hal 355
- Jusuf, A. A. (2009). Histoteknik Dasar. Jakarta: Bagian Histologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Kresno, Siti Boedina. (2010). *Imunologi : Diagnosis dan Prosedur Laboratorium Edisi 5*. Jakarta: Penerbit Buku Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, p.104-119
- Lai, L.J., Hsu, W. H., Wu, A. M. & Wu, J. H., 2013. *Ocular Injury by Transient Formaldehyde Exposure in a Rabbit Eye Model*. *Plos One*, VIII(6), pp. 1-9.
- Madona, W. R. (2015). *Effectiveness Commercial Insecticide to German Cockroaches (Blattella Germanica L.) Strain VCRU-WHO, GFA-JKT and PLZ-PDG by Contact Method (Glass Jar)* . Jurnal Biologi Universitas Andalas , 117.

- Medicinet, 2004. *Image Collection: MedicalAnatomy and Illustrations*. Available at:[http://www.medicinenet.com/imagecollection/eye\\_anatomy\\_detail\\_picture/picture.htm](http://www.medicinenet.com/imagecollection/eye_anatomy_detail_picture/picture.htm)
- Munif, A. (2009). *Nyamuk Vektor Malaria dan Hubungannya Dengan Aktivitas Aspirator*, 94-102.
- Nastiti, C. A., 2015. *Pengaruh Pendedahan Pewangi Ruangan Terhadap Gambaran Histologi Kornea Mata Bayi Rattus Norvegicus*. Yogyakarta: s.n.
- Program , N. T. (2011). *Toxicology And Carcinogenesis Studies Of Diethylamine (Cas No. 109-89-7) In F344/N Rats And B6c3f1 Mice (Inhalation Studies)*. National Institutes of Health Public Health Service U.S. Department Of Health And Human Services , 7.
- Raini, M., Isnawati, a., & Herman, M. J.(2009). *Paparan Propoksur Pada Anggota Rumah Tangga Yang Menggunakan Anti Serangga Semprot Di Jakarta, Tangerang, Bekasi dan Depok*. Buletin Penelitian Kesehatan, 37(1Apr).
- Rini, M. (2009). *Toksikologi Insektisida Rumah Tangga dan Pencegahaan Keracunan*. media peneliti dan pengembangan Kesehatan , 27-28
- Riordan-Eva, P. & Whitcher, J. P., 2004. Kornea. Dalam: D. Susanto, penyunt. *Vaughan & Asbury Oftalmologi Umum Edisi 17*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, p. 125.
- Royal College of Emergency Medicine, 2015. *Corneal Injury*. Available at: <http://www.rcemlearning.co.uk/references/corneal-injuries/> [Diakses 6 Juni 2017].
- Slomianka, L., 2009. *Blue Histoogy-The Eye*. [Online] Available at :<http://www.lab.anhb.uwa.edu.au/mb140/corepages/eye/eye.htm> [Diakses 7 Agustus 2018].
- Toxicology, N. (2011). *Toxicology and Carcogenesis Studies of Diethylamine in F344/N Rats and B6C3F1 Mice*.
- United States Environmental Protection Agency*, 2012. *A Citizen's Guide to Activated Carbon Treatment*, s.l.: United States Environmental Protection Agency.
- Wigati, & Yuningtyas dan Susanti, L. (2012). *Hubungan Karakteristik, Pengetahuan, dan Sikap, dengan Perilaku Mayarakat dalam Penggunaan Anti Nyamuk di Kelurahan Kutowinangun*.<http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/BPK/article/view/2895>
- Wilson, S. E., Chaurasia, S. S. & Medeiros, F. W., 2007. *Apoptosis in the Initiation, Modulation and Termination of the Corneal Wound Healing Response*. III(85).
- Wilson, S. (2001). *The Corneal Wound Healing Response: Cytokine-mediated Interaction of the Epithelium, Stroma, and Inflammatory Cells*. The Department of Ophthalmology, University of Washington School of Medicine, 626.
- Willcox, M. D., Ashby, B. D. & Garrett, Q., 2014. *Corneal Injuries and Wound Healing Review of Processes and Therapies*. Austin Journal of Clinical Ophthalmology, I(4).

- Xiao, M., Z., J, W., Li, Yu, Guan, *et al.* (2014). *Effect of rich D-transallethrin on amino acid neurotransmitters in rat brain. Journal of Hygiene Research*, 43 (2), 271  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24868982>
- Young, B. B., Zhang, G., Koch, M. & Birk, D. E., 2002. *The Roles Of Types XII And XIV Collagen In Fibrillogenesis And Matrix Assembly In The Developing Cornea. Journal of Cellular Biochemistry*.
- Yuningtyas dan Susanti, T. (2017). *Pengaruh Penggunaan Karbon Aktif Terhadap Gambaran Histologi Kornea Rattus Norvegicus Yang Diinduksi Oleh Pewangi Ruangan*. Yogyakarta: Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.