

DAFTAR PUSTAKA

- Agtini, M., Sintawati, and Tjhaja, I. (2005). Fluor Dan Kesehatan Gigi. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, [online] 15(2), pp.25-31. Available at:
<http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/MPK/article/view/1149/478>
[Accessed 9 Sep. 2014]
- Aggarwal, G., Dhawan, S. (2009). Developmental, Fabrication and Evaluating of Transdermal Drug Delivery System-A review. *Pharmaceutical Reviews*, 7(5).
- Bhowmik, D., Chiranjib, Chandira, M., Jayakar, B. and Sampath, K. (2010). Recent Advances In Transdermal Drug Delivery System. *Int.J. PharmTech Res*, 2(2), pp.68-77.
- Budijanto, D. (2013). Poupalasi, Sampling, dan Besar Sampel, [online] Available at: <http://www.risbinkes.litbang.depkes.go.id/2015/wp-content/uploads/2013/02/SAMPLING-DAN-BESAR-SAMPEL.pdf> [Accesses 30 June, 2015].
- Fatmasari, D., Prahasto, I.W., Nugroho, A.K. dan Widjijono. 2011. Penambahan Bahan Kimia Untuk Peningkatan Daya Tembus Ion Fluorida Pada Kulit Tikus. *Dentica Dental Jurnal*. 16(2):14-18.
- Farage, M., Maibach, H., Andersen, K., Lachapelle, J., Kern, P., Ryan, C., Ely, J. and Kanti, A. (2011). Historical Perspective On The Use of Visual Grading Scales in Evaluating Skin Irritation and Sensitization. *Contact Dermatitis*, 65(2), pp.65-75.
- Fatmasari, D., Prahasto, I.W., Nugroho, A.K. dan Widjijono. (2013). Formulasi Plester NaF Dilanjutkan Dengan Transfor Tes Untuk Menentukan Daya Tembus Ion Fluorida Melewati Kulit Tikus Sebagai Membran (Uji In Vitro Secara Transdermal). *Prosiding Forum Silaturahmi Ilmiah Fakultas Kedokteran Gigi UNISSULA*. 17-18 Mei 2013. Semarang: UNISSULA Press. Hal:1-7.
- Guyton, C. and Hall, E. (1997). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. 9th ed. Jakarta: EGC, pp.545,549-551.
- Irsan., Manggau, A.M., Pakki, E. dan Usmar. (2013). Uji Iritasi Krim Antioksidan Ekstrak Biji Lengkeng (*Euphoria Longuna Stend*) Pada Kulit Kelinci (*Oryctolagus Cuniculus*). *Majalah Farmasi dan Farmakologi*. Vol.17 (2), pp 55.

- Ma'at, S. (2012). *Buku Inflamasi*, Cet. 1. Surabaya: AUP, pp 17-18.
- Nurhayati. (2008). Studi Perbandingan Metode Sampling Antara Simple Random dengan Stratified Random. *Jurnal Basis Data, ICT Research Center UNAS*. Vol.3 No.1.
- Partogi, D. (2008). *Dermatitis Kontak Iritan*. Tesis(Sp.KK) Universitas Sumatra Utara.
- Pearce, C. (2009). *Buku Anatomi dan Fisiologi Untuk Paramedis*. Jakarta: GramediaPustakaUtama.
- Rawnsley,H.M. (1981). *Buku Clinical Biochemical and Hematological Reference Values in Normal Experience Animals and Normal Humans*. 2nd ed. Chicago: Year Book Medical Publisher.inc.
- Sherwood, L. (2001). *Buku Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. 2nd ed. Jakarta: EGC, pp.367-368.
- Sloane, E. (2003). *Anatomi dan FisiologiManusia*. Jakarta: EGC, pp.84-86.
- Setiadi, (2007).*Buku Anatomi & Fisiologi Manusia*. Yogyakarta: Graha Ilmu, p.26.
- Sosialine dkk, (2011) *Buku Pedoman Interpretasi Data Klinik*. Jakarta: Bina Kefarmasian Dan Alat Kesehatan, p.15-21.
- Sulaksmono, M. (2015). *Keuntungan dan Kerugian Patch Test (Uji Tempel) Dalam Upaya Menegakkan Diagnosa Penyakit Kulit Akibat Kerja (Occupational Dermatitis)* Bagian Kesehatan dan Keselamatan Kerja Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga.