

## DAFTAR PUSTAKA

- Aggarwal G, 2009. *Development , Fabrication And Evaluation of Transdermal Drug Delivery System: A Review*. 7(5).
- Agtini, M.D., Sintawati. dan Tjahja, I. 2005. Fluor dan Kesehatan Gigi. *Media Litbang Kesehatan*. 15(2): 25-31. diakses : [bpk.litbang.depkes.go.id/index.php/MPK/article/download/1149/478](http://bpk.litbang.depkes.go.id/index.php/MPK/article/download/1149/478) [ 9 September 2014 ].
- Angela, A. 2005. Pencegahan Primer Pada Anak Yang Beresiko Karies Tinggi. *Dent. J*. 38(3): 130-134. *Asian Pasific Biotech News*. 2007. Transdermal drug delivery. 11(6): 336-339.
- Bhowmik, D., Chiranjib., Chandira, M., Jayakar, B. and Sampath, K.P. 2010. Recent Advances In Transdermal Drug Delivery System. *International Journal of PharmTech Research*. 2(1): 68-77.
- Cascarini, L., Schiling, C., Gurney, B. and Brenan, P. 2011. *Buku Saku: Bedah Mulut & Maksilofasial*. Jakarta: EGC.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2007. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar. terdapat di: [terbitan.litbang.depkes.go.id/penerbitan/index.php/blp/catalog/.../29-2](http://terbitan.litbang.depkes.go.id/penerbitan/index.php/blp/catalog/.../29-2) [ 16 September 2014 ].
- 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.
- Fatmasari, D., Prahasto, I.W., Nugroho, A.K. dan Widjijono. 2013. Formulasi Plester NaF Dilanjutkan Dengan Transpor Tes Untuk Menentukan Daya Tembus Ion Fluorida Melewati Kulit Tikus Sebagai Membran ( Uji In Vitro Secara Transdermal ). Dalam Putranto, R.R., Rochmah, Y.S., Aditya, G dan Nurhapsari, N., editor. *Prodising Forum Silaturahmi Ilmiah Fakultas Kedokteran Gigi Unissula*. Gumaya Tower Hotel Semarang, 17 – 18 Mei 2013. Semarang:UNISSULA Press. hal 1 – 7.
- Fejerskov dan Edwina kidd., editor. 2008. *Dental caries : The Disease and its Clinical Management*. ed ke-2. Blackwell:UK.
- Gunawan, H.A. 2006. Pengaruh Tingkat PH Larutan Terhadap Perubahan Dimensi dan Kelarutan Kristal Apatit. *Jurnal Anatomi Indonesia*. 1(1): 25-29.
- Ireland, R. 2010. *Kamus Kedokteran Gigi*. di terjemahkan oleh drg. Lilian Juwono Jakarta: EGC.

- Lestari, M., Annas B. 2013. Pharmacia. *Formulasi cold cream propanolol untuk penghantaran transdermal dengan basis emulsi yang mengandung VCO ( virgin coconut oil )*. 3(2): 37-43
- Mozarta, M. 2014. Kadar Fluorida Yang Baik. *Kadar Fluor Yang Baik – Klik Dokter.com*. terdapat di: [www.klikdokter.com/rubrikspesialis/gigi-mulut/.../kadar-fluor-yang-baik](http://www.klikdokter.com/rubrikspesialis/gigi-mulut/.../kadar-fluor-yang-baik) [ 14 September 2014].
- National dental health. 2010. terdapat di: [www.sosindonesia.com/library/JULY2010DentalHealthENGBHS.pdf](http://www.sosindonesia.com/library/JULY2010DentalHealthENGBHS.pdf) [ 17 September 2014 ].
- Nurhayati. 2008. Studi Perbandingan Metode Antara Simple Random Dengan Stratified Random. *Jurnal Basis Data, ICT Research Center UNAS*. 3(1): 18-32.
- Nurwaini, S., Erin D.R.W. dan Febrind Chandika N.M. 2009. *Pharmacol. Formulasi patchbukal mukoadhesif propanolol HCl*. 10(2): 57-63
- Prabhakar, D., Sreekanth, J. And Jayaveera, K.N. 2013. Transdermal Drug Delivery Patches: A Review. *Journal of Drug & Therapeutics*. 3(4): 213-221.
- Prabhakar, V., Shivendra, A., Ritika, S. and Sharma, S. 2012. Transdermal Drug Delivery System: A Review. *Vishavakarama Prabhakar et al. International Research Journal of Pharmacy*. 3(5): 50-53.
- Prafantya, B. editor. 2010. *Syaamil Al – Qur'an Miracle The Reference : Mudah, Sahih, Lengkap dan Komprehensif*. ed ke-1. Cikarang: Sygma Publishing.
- Premkumar, W. 2012. *Anatomy & Physiology : The Massage Connection*. ed ke-3. Philadelphia : Lippincott Williams & Wilkins, aWolters Kluwer Business.
- Rahman, Latifah., Isriany, I. dan Elly W. 2011. *Kapasitas jerap niosom terhadap ketoprofen dan prediksi penggunaan transdermal*. 22(2): 85-91.
- Setiadi. 2007. *Anatomi & Fisiologi Manusia*. ed ke-1, Yogyakarta:Graha ilmu.
- Sharma, A., Saini, S. and Rana, A.C. 2013. Transdermal Drug Delivery System: A review. *International Journal of Reserch In Pharmaceutical and Biomedical Sciences*. 4(1): 286-292.
- Sharma, N., Agarwal, G., Rana, A.C., Bhat, Z.A. and Kumar, D. 2011. A Review: Transdermal Drug Delivery System: A Tool For Novel Drug Delivey System. *Intenational Journal of Drug Development & Research*. 3(3): 70-84.

- Sloane, E. 2004. *Anatomi Dan Fisiologi: Untuk Pemula*. diterjemahkan oleh Widyastuti, P. Jakarta:EGC
- Tedjosasongko, U. Pradopo, S. dan Nuraini, P. 2008. Perubahan Oral Flora dan Sensitivitas Karies Gigi Anak Setelah Pengukuran Fluorida Secara Topikal. *J. Penelit. Med. Eksakta*. 7(1): 9-15.
- W.H, Itjingningsih. 1991. *Anatomi Gigi*. ed ke-1. Jakarta:EGC.
- Whitford, G.M. 1996. *The Metabolism And Toxicity Of Fluorida*. Monogr Oral Sci, Basel, Karger. Vol 16.
- Widjijono, 2002. *Penggunaan Implan Poli Laktat – Natrium Monofluorofosfat Dengan Bagian availabilitas Fluor Sediaan, Biokompatibilitas & Bioavailabilitas Fluor Dalam Darah Dan Gigi Pada Tikus Putih (Penelitian Eksperimental Laboratoris )*.GDLHUB.
- Worotitjan, I., Mintjelungan, C.N. dan Gunawan, P. 2013. Pengalaman Karies Serta Pola Makan Dan Minum Pada Anak Sekolah Dasar Di Desa Kiawa Kecamatan Kawangkoan Utara. *Jurnal e-GIGI (eG)*. 1(1): 59-68.