

DAFTAR PUSTAKA

- Dahlan, Supiyudin. 2006. *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta. Hal 81-90.
- DeLong, L., dan Burkhart, N.W., 2008, *General and Oral Pathology for the Dental Hygienist*, Lippincott Williams and Wilkins, Philadelphia.
- Febtram B, Wientarsih I, Pontjo P. Aktivitas sediaan salep ekstrak batang pohon pisang ambon (*Musa paradisiaca var sapientum*) dalam proses penyembuhan luka pada mencit (*Mus musculus albinus*). *Majalah Obat Tradisional* 2010; 15(3): 121
- Greenberg M, Glick M. *Burket's Oral Medicine Diagnosis & Treatment*. 11th ed. 2008. Hamilton: BC Decker Inc.
- Gunawan, dkk. 2004. *Ilmu Obat Alam (Farmakognosi)*. Jakarta; Penerbit Swadaya.
- Guyton, A.C., dan Hall, J.E/2006. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 11*. Jakarta ; EGC.
- Hill, 2001: 1795-814. 2. Strober BE, Washenik K, Shupack JL. Principles of topical therapy. In: Fitzpatrick TB, Eisen AZ, Wolff K, Freedberg IM, Austen K, eds. *Dermatology in general medicine*. 7th ed. New York: McGraw-Hill, 2008:2090-6
- Kummar V, Abul K, Abbas, Nelson Fausto. 2005. *Robbins And Contran Pathologic Basis of Disease*. 7th ed. Philadelphia. Elsevier Saunders; P. 107-114
- Lipsker D, Kragballe K, Fogh K, Saurat JH. *Other topical medication*. In: Bologna JL, Jorizzo JL, Rapini RP, eds. *Dermatology*; 4th ed. London: Elsevier Limited, 2006:2056-67.
- Mackey, Douglas and alan L. Miller. 2003. *Nutrisional Support for Wound Healing Alternative Reviews*. Vol. 8 No. 4.
- Muhandari A. 2004. *Dermatitis dan Peran Steroid Dalam Penanganannya*. Desa Media. 2004; 17(4).
- Mursito, B. dan Prihmantoro, H. 2011, *Tanaman Hias Berkhasiat Obat*, Ed. ke-4, Penebar Swadaya., Jakarta.
- Nayak, BS ; Lexley MPP. 2006. Catharanthus roseus flower extract has wound healing activity in Sprague Dawley rats. *BMC Complementary and Alternative Medicine*. Vol 6. Article 41.
- Neville BW, Damn DD, Allen CM, Bouquit JE. *Oral Maxillofacial Pathology*. 3rd ed. 2012. Philadelphia: WB Sauders.
- Nijveldt, R.J. 2001. Flavonoid: A Review of Probable Mechanism of Action and Potential Applications. *Am J Clin Nutr*. 74: 418-25.
- Nugroho, T.S. 2005. *Pengaruh Infiltrasi Levobuvakain 0,25% Terhadap Kuantitas Angiogenesis Tikus Wistar Pada Proses Penyembuhan Luka Insisi Hari Ke-5*. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan, Bagian Anatesiologi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Park;, J., H. Lee;, et al. (2009). "Disembodied Knowledge Flows among Industrial Clusters: A Patent Analysis of The Korean Manufacturing Sector." *Journal of Technology in Society* 31: 73-84.
- Price, S.A. L.M.C Wilson. 2005. "Pathofisiologi Clinical Concept Of Deases Process(1995)". Disadur Anugerah, P. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Edisi 6. Jakarta; EGC.
- Ramzy, Ibrahim. 2000. *Clinical Cytopathology and Aspiration Biopsy: Fundamental Principles and Practice, 2nd Edition.*, United States Of America : McGraw-Hill Professional.

- Regezi JA. 2008. *Oral Pathologic Clinical Pathologic Correlations*. 5th Ed. St. Louis; WB Saunders. P: 21-24.
- Robbins and Cotran. 2006. *Buku Saku Dasar Patologi Penyakit*. Andry Hartono (Penerjemah).2008.Jakarta ; EGC.
- Rolliana, E.R. 2010. Uji Toksisitas Akut (*Plumeria alba* L.)Terhadap Larva *Artemia salina* Leach dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BST). Skripsi. Fakultas Kedokteran UNDIP. Semarang.
- Saifudin, A. 2006. Alkaloid: Golongan Paling Prospek Menghasilkan Obat Baru. Departemen Farmakologis Gorleus Laboratory. University Leiden. Jerman.
- Samsuhidayat, WM de Jong. 2003. *Buku Ajar Ilmu Bedah*. Jakarta ; EGC. Hal 5-7.
- Santi, Titi. 2005. Pengaruh Pemberian Ekstrak Rumpun mutiara (*Hedyotis corymbosa*) Dosis Bertingkat Terhadap Produksi NO Makrofag Mencit Balb/c.2-3
- Scully C, Gorsky M, Lozada-Nur F. 2006. *The Doagnosis and Management of Reccurent Aphthous Stomatitis; A Consesus Approach*. J ANN Desit Assoc, P.134-200.
- Setyaningtyas, Nuurul. 2012. "Pembuatan nota de cassava dari kulit singkong menggunakan sumber nitrogen ekstrak touge dan kacang hijau". Tugas Akhir. Universitas Indonesia.
- Sharma S. *Topical drug delivery system: A review*. *Pharmaceut. Rev.* 2008;6:1-29.
- Skidmore–Roth, L., 2014, *Mosby's 2015 Nursing Drug Reference*, 28th ed., Elsevier Mosby, St. Louis, hal. 1205.
- Sulistiawati, I Dewa Ayu N. 2011. *Pemberian Ekstrak Daun Lidah Buaya (Aloe vera) Konsentrasi 75% Lebih Menurunkan Jumlah Makrofag daripada Konsentrasi 50% dan 25% pada Rahang Mukosa Mulut Tikus Putih Jantan*. Tesis. Denpasar : Program Magister, Program Studi Ilmu Biomedik Program. Pascasarjana
- Thakur, R., Jain, N., Pathak, R., Sandhu, S.S. 2011. Practices in Wound Healing Studies of Plants. Review Article Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine. p. 1-15.
- Tjahdewi, S. 2003. *Efektivitas Klinik Penggunaan Triamcinolone Acetonide Semprot Hidung Pada Penderita Rintis Alergi Perenial*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Bagian Ilmu Kesehata Telinga Hidung dan Tenggorokan-Bedah Kepala dan Leher Fakultas Kedokteran Universitas Dipenogoro, Semarang.
- Tjitrosoepomo, G. 2000, Morfologi Tumbuhan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Widodo, G. P., Ningsih, D., Aprilia, M . 2010, 'Aktivitas Antibakteri dan Penyembuhan Luka Fraksi-Fraksi Ekstrak Etanol Daun Kamboja (*Plumeria acuminata* Ait) pada Kulit Kelinci yang Diinfeksi *Staphylococcus aureus*', *Jurnal Farmasi Indonesia*, vol 7, no 2, hlm. 73 – 77.
- Wyatt EL, Sutter SH, Drake LA. Dermatological pharmacology. In: Hardman JG, Limbird IE, eds. Goodman and Gillman's the pharmacological basis of therapeutic. 10th ed. New York: McGraw.