

DAFTAR PUSTAKA

- Andrew S. Gurwood, OD, FAAO; Marc D. Myers, OD, FAAO, 2004, *Povidone iodine: useful for more than preoperative antisepsis*, <http://www.healio.com/optometry/therapeutics/news/print/prima-ry-care-optometry-news/%7B30c8c986-33f4-4561-9d29-1314684fa7e7%7D/povidone-iodine-useful-for-more-than-preoperative-antisepsis>, diakses pada tanggal 16 februari 2014
- Anief, M., 2006, *Ilmu Meracik Obat*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Atik, N., Iwan, J., 2009, *Perbedaan efek pemberian topical gel lidah buaya (Aloe vera L) dengan solusio povidone iodine terhadap penyembuhan luka sayat pada kulit mencit (Mus musculus)*, Diambil dari : <http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/412098793.pdf>
- Baswarsati, Dewi, I.R., 2009, *Potensi dan Manfaat Lidah Buaya*, Teknologi untuk Petani. FEATI, BPTP, Jawa Timur
- Dahlan, S., 2008, *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*, Salemba Medika, Jakarta
- Dorland, W.A.N., 2010, *Kamus Kedokteran Dorland*, Edisi 31, EGC, Jakarta
- Febram, Bayu Prasetyo, dkk., 2010, *Aktivitas Sediaan Gel Ekstrak Batang Pohon Pisang Ambon dalam Proses Penyembuhan Luka pada Mencit*, Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Gunawan, D., Mulyani, S., 2004, *Ilmu Obat Alam (Famakognosi)*, Jilid I, Penebar swadaya, Jakarta, 106-118
- Gurtner, G.C., 2007, *Wound healing, normal and abnormal* In: Thorne CH, Beasley, R.W., Aston, S.J., Bartlett, S.P., Gurtner, G.C., Spear, S.L. (Eds), *Grabb and Smith's plastic surgery*, edisi 6, Philadelphia: Lippincott Williams and Wilkins, 15-22
- Hidayat, T.S.N., 2013, *Peran Topikal Ekstrak Gel Aloe Vera pada Penyembuhan Luka Bakar Derajat Dalam pada Tikus*, Departemen Ilmu Bedah Plastik Rekonstruksi dan Estetika, Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Surabaya
- Jatnika, A., Saptoningsih, 2009, *Meraup Laba dari Lidah Buaya*, Agro Media Pustaka, Jakarta, 1-2

- Jettanacheawchankit, S., Sasithanasate, S., Sangvanich, P., Banlunara, W., Thunyakitpisal, P., 2009, *Acemannan stimulates gingival fibroblast proliferation; expressions of keratinocyte growth factor-1, vascular endothelial growth factor, and type I collagen; and wound healing*, J Pharmacol Sci, April;109(4):525-31
- Khan, A.W., Kotta, S., Ansari, S.H., Sharma, R.K., Kumar, A., Ali, J., 2013, *Formulation development, optimization and evaluation of aloe vera gel for wound healing*, Fakultas Farmasi, Jamia Hamard, Hamard Nagar, India
- Kumar, V., Cotran, R.S., Robbins, S.L., 2007, *Buku Ajar Patologi*, Edisi 7, EGC, Jakarta
- Lorentz, H.P., Longaker, M.T., 2006, *Wound Healing: Repair Biology and Wound and Scar Treatment*. In: Mathes, S. J. and Hentz, V.R., (Eds). Plastic surgery, 2nd ed, Philadelphia: Saunders Elsevier; 209-234.
- Morison, M.J., 2004, *Manajemen Luka*, Penerbit Buku Kedokteran, Jakarta
- Nugroho, T.S., 2005, *Pengaruh Infiltrasi Leobuvikan 0,25% Terhadap Kuantitas Angiogenesis Tukus Wistar Pada Proses Penyembuhan Luka Insisi Hari Ke-5*,Tesis, UNDIP, Semarang
- Rahayu, F., Ade, W.F.W., Rahayu, W., 2013, *Pengaruh Pemberian Topikal Gel Lidah Buaya(Aloe chinensis Baker) Terhadap Reepitelisasi Epidermis pada Luka Sayat Kulit Mencit (Mus musculus)*, Fakultas Kedokteran Universitas Riau, Riau
- Riyadina, W., 2007, *Kecelakaan Kerja dan Cedera yang Dialami oleh Pekerja Industri di Kawasan Industri Pulo Gadung Jakarta*, Balitbangkes Depkes RI, Jakarta Pusat
- Satyo, Alfred C., 2006, Aspek medikolegal luka pada forensik klinik, Majalah Kedokteran Nusantara vol. 39, nomer 4, 430-432
- Schultz, G.S., 2007, *The physiology of wound bed preparation* In (eds) Granick, M.S., Ganelli, R.L., *Surgical wound healing and management*, New York: Informa Healthcare USA Inc., 1-5
- Sjamsuhidajat, R., Jong, W.D., 2005, *Buku Ajar Ilmu Bedah*, EGC, Jakarta
- Sulistiwati, I.D.A.N., 2011, *Pemberian Ekstrak Daun Lidah Buaya (Aloe Vera) Konsentrasi 75% Lebih Menurunkan Jumlah Makrofag daripada Konsenteasi 50% dan 25% pada Radang Mukosa Mulut Tikus Putih Jantan*, Program Studi Ilmu Biomedik, Universitas Udayana, Denpasar

Suwitaningtiyas, R., 2009, *Efektifitas Getah Batang Pisang (*Musa paradisiaca L.*) dan Lidah Buaya (*Aloe vera L.*) sebagai Penyembuh Luka pada Tikus Putih (*Rattus novaezelandiae galur Wistar*), FMIPA, Universitas Muhammadiyah Malang, Malang*

Tamher, S., 2008, *Patologi untuk Mahasiswa Keperawatan*, TIM, Jakarta