

## DAFTAR PUSTAKA

- Alimohammad A., Malihe P., Amrollah A., Mohammad M., Mohammadali M., & Seddige G., 2009, "Effect of HESA-A on Wound Healing Process", *Medical Journal of Islamic World Academy of Sciences*, 17:1, 17-22.
- Banso, A., Adeyemo, S.O., 2007. "Evaluation of antibacterial properties of tannins isolated from *Dichrostachys cinerea*". *Afr. J. Biotechnol.*, 6: 1785-1787
- Bryant, R. A., 2012, *Acute and chronic wounds current management concepts third edition*, St.Louise Mosb, Missouri.
- Chen, P.N., 2006, "Mulberry anthocyanins, cyanidin 3-rutinoside and cyanidin 3-glucoside, exhibited an inhibitory effect on the migration and invasion of a human lung cancer cell line", *Cancer Letter*; **235**(2):248-259
- Cruse, P.J.E., dan McPhedran, N.T., 2005, Penyembuhan dan Penatalaksanaan Luka, dalam Buku Ajar Bedah, Sabiston D.C., EGC, Jakarta, 146.
- Damayanti IP., Pitriani R., dan Ardhiyanti Y., 2015, Panduan Lengkap Keterampilan Dasar Kebidanan II, Deepublish, Yogyakarta, 67.
- Ferdinandez, M. K., Dada, I.K.A., Damriyasa, I.M., 2013, "Bioaktivitas Ekstrak Daun Tapak Dara (*Catharantus roseus*) Terhadap Kecepatan Angiogenesis dalam Proses Penyembuhan Luka pada Tikus Wistar", *Indonesia Medicus Veterinus* 2(2) : 180 – 190.
- Fishman, TD. 2010. *Phases Of Wound Healing*. Website: <http://www.medicaledu.com/phases.htm>. dikutip tanggal 02 Januari 2014.
- Ganiswarna, S., 2005, Farmakologi dan Terapi, Edisi 4, Fakultas Kedokteran UI. Jakarta.
- Goud PB, Kachole MS, 2012, "Antioxidant enzyme changes in neem, pigeonpea and mulberry leaves in two stages of maturity", *Plant Signal Behav*, 1;7(10):1258-62.
- Hidayat, A.A.A. dan Hidayat M., 2008, *Keterampilan Dasar Praktik Klinik untuk Kebidanan*, Jilid I, Cetakan Kedua, Salemba Medika, Jakarta, 232.
- Huy L.A.P., He H., Huy C.P., 2008, Free Radical, Antioxidants in Disease and Health, *International Journal of Biomedical Science*. Vol: 4, no. 2. p. 89-95.

- Ikawati Z., 2006, Pengantar Farmakologi Molekuler, UGM Press, Yogyakarta; 82.
- Iwan S., 2010, “Model Aplikatif Pemanfaatan Tanaman Murbei sebagai Sumber Pakan Berkualitas Guna Meningkatkan Pendapatan Petani serta Mendukung Produksi Ternak Berkelanjutan”, Universitas Hasanudin.
- Kalangi, S.J.R., 2011, “Peran Integrin pada Angiogenesis Penyembuhan Luka”, *CDK 184/Vol.38 no.3/April 2011*, 177-181.
- Kaushik, M., Aditi, K., Krishna, M., 2013, “*Exploration of Healing Promoting Potentials of Leaves of Morus alba L. In Albino Rats*”, thescipub.com/pdf/10.3844/ajtpsp.2013.95.101, dikutip tanggal 1 Januari 2014.
- Kemenkes RI, 2013, Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Kimura, K., 2013, “*Mechanism of corneal damage associated with ocular surface inflammation*”, *Bull yamaguchi med sch*,60(3-4):47-55.
- Mukherjee PK, 2015, *Evidence-Based Validation of Herbal Medicine: Farm to Pharma*, Elsevier, Amsterdam; 160.
- Nugroho, TS. 2005. *Pengaruh Infiltrasi Levobupivakain 0,25 % Terhadap kuantitas Angiogenesis Tikus Wistar Pada Proses Penyembuhan Luka Insisi Hari Ke-5*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- O’Leary, 2007, *The Physiologic Basis of Surgery*, Lippincort Company, Philadelphia.
- Oka H, Yoshimura N, Muraki S, et al. 2012, “*Prevalence of knee OA, lumbar spondylosis, and osteoporosis in japanese men and women; the research on OA/osteoporosis against disability study*”, *J Bone Miner Metab.*; 27:620-8
- Potter dan Perry, 2006, Buku Ajar Fundamental Keperawatan, EGC, Jakarta, 79.
- Pratama N.R., dan Widiyantoro A., 2015, Murbei (*Morus alba L.*), dalam [http://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page\\_id=2317](http://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page_id=2317), dikutip 18 Maret 2015.
- Sabirin I.P.R., Maskoen A.M, Hernowo B.S., 2013, “Peran Ekstrak Etanol Topikal Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) pada Penyembuhan Luka Ditinjau dari Imunoekspresi CD34 dan Kolagen pada Tikus Galur Wistar”, *MKB*, Volume 45 No. 4, 226-233.
- Schreiber D.S., 2010, Hidup Bebas Kanker: Terobosan Baru Mencegah, Melawan, dan Mengobati Kanker, Qanita, Bandung, 82.

- Schreiber D.S., 2010, *Hidup Bebas Kanker: Terobosan Baru Mencegah, Melawan, dan Mengobati Kanker*, Penerbit Qanita, Bandung, 83.
- Setiadi, A. 2007. Murbei (*Morus alba* L). Laboratorium Kimia Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Sharma S, 2008, "Topical drug delivery system: A review", *Pharmaceut. Rev.*; 6:1-29.
- Shiksharathi, A. R. dan S. Mittal. 2011. Ficus racemosa: Phitochemistry, Traditional Uses and Pharmacological Properties: A review. *International Journal of Recent Advances in Pharmaceutical Research*, 4: 6-15.
- Sjamsuhidat de Jong, 2010, *Buku Ajar Ilmu Bedah* (Edisi 3), ECG, Jakarta; 95.
- Subandono, J., 2012, *Manajemen Luka*, Laboratorium Keterampilan Klinis, FK UNS, Solo.
- Sulaiman T.N.S., dan Kuswahyuning R., 2008, *Teknologi & Formulasi Sediaan Semi Padat*, Gadjah Mada Universty Press, Yogyakarta; 33-48.
- Tjay TH., dan Rahardja K., 2007, *Obat-obat Penting Khasiat, Penggunaan dan Efek-efek Sampingnya Edisi Keenam*, Elex Media Komputindo, Jakarta; 123.
- Tjitrosoepomo, G., 2009, *Morfologi Tumbuhan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Torpy JM., Burke A., Glass RM., 2005, Wound Infections, *JAMA*; 294(16): 2122.
- Vincent J.M., DiMaio., Suzanna E. Dana, 2006, *Handbook of Forensic Pathology*, Second Edition, Landes Bioscience, Austin, 116.
- Waji, R. A., dan Sugrani, A. 2009. *Flavanoid*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- WHO, 2005, "Justification of Animal Numbers", [http://www.acuc.berkeley.edu/guidelines/justification\\_animal\\_numbers.pdf](http://www.acuc.berkeley.edu/guidelines/justification_animal_numbers.pdf), dikutip 15 Mei 2015.
- Yang, L. and Peng, R., 2010, "Unveiling hair follicle stem cells", *Stem Cell Re*, 6: 658-664.