

## DAFTAR PUSTAKA

- Abiko, Yoshihiro dan Selimovic, dan Denis. 2010. The Mechanism of Protracted Wound Healing on Oral Mucosa in Diabetes. *Bosnian Journal of Basic Medical Sciences*. 10(3): 186-191.
- Adi L.T., 2008, *Tanaman Obat dan Jus untuk Mengatasi Penyakit Jantung, Hipertensi, Kolesterol, dan Stroke*, Agromedia Pustaka, Jakarta, h. 212.
- Agni N. 2013. Respons antiinflamasi ekstrak kulit buah manggis (*Garcinia mangostana L.*) terhadap jumlah limfosit pada gingiva tikus wistar jantan paska diinduksi *Porphyromonasgingivalis*. *Skripsi*. Universitas Jember.
- Ajizah, A., 2004, Sensitivitas *Salmonella Typhimurium* Terhadap Ekstrak Daun *Psidium Guajava L.* *Bioscientiae*, Vol. 1, No. 1 : 31-8.
- Al Quran, surat An Nahl ayat 11, Departemen Agama RI, *Terjemah & Tafsir Al-Qur'an*, Firma Sumatra, Bandung, 1978, hal. 559.
- Anitha R. Dan Ponbavani S. 2013. Antioxidant and Anticoagulant Activity in *Amaranthus Gangeticus L.*, Aqueous Leaf Extract. *World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*. Vol. 2(5): 2682-2688.
- Arisanty, I.P. (2013). *Konsep Dasar Manajemen Perawatan Luka*. Jakarta: EGC.
- Astuti SM. 2011. Determination of Saponin Compound from *Anredera cordifolia* (Ten) Steenis Plant (Binahong) to Potential Treatment for Several Diseases. *Journal of Agricultural Science*. p. 3.
- Bergman U., Risinggard, H., Paleevski, VV dan Ericson, O., Use of Antibiotics at Hospitals in Stockholm : a Benchmarking project using internet, *Pharmacoepidemiology and Drug safety* (2004) 13 : 465-471
- Bratawidjaja, G. dan Rengganis, I., *Imunologi Dasar*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI, h. 217-228 (2009)
- Bricker, B.J. 2002. PCR as a diagnostic tool for brucellosis. *Vet. Microbiol.* 90:435-446.
- Dalimartha S., 2005, *Tanaman Obat di Lingkungan Sekitar*, Puspa Swara, Jakarta, h. 3.
- Dalimartha S., 2006, *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*, Volume 2, Cetakan VI, Puspa Swara, Jakarta. 9.
- Damayanti, S.A., Budi Yuwono. dan Dwi Merry, C.R. 2012. Efek Pemberian Kurkumin terhadap Peningkatan Pembentukan Kolagen pada Soket Gigi Tikus

Wistar Paska Pencabutan. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.

Delong, L dan Burkhart, NW 2008, *General and Oral Pathology for the Dental Hygienist*, Philadelphia: Lippincot Williams & Wilkins, p. 58.

Diegelmann., Evans RF. dan Evans MC. Wound healing: an Overview of Acute, Fibrotic, and Delayed Healing. *Frontiers in Bioscience* 2004; 9:283-9.

Ferawati, Simfo. 2011. *Kontra Indikasi Pencabutan Gigi Hubungannya Dengan Penyakit*. Medan: Universitas Sumatera Utara.

Fuente MDI, Carazo M, Correa R, Rio MD. 2000. Short Communication Changes in Macrophage and Lymphocyte Functions in Guinea-Pigs after Different Amounts of Vitamin E Ingestion. *British Journal of Nutrition*. 84: 25-29.

Guyton, A. C. dan Hall, J. E. 2007. *Text Book of Medical Physiology (1996): Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi kesebelas. Jakarta : EGC.

Hartini, P. S., Dewi, N. dan Hayatie, L. 2015. Ekstrak Ikan Haruan (*Channa striata*) Menurunkan Jumlah Makrofag pada Fase Inflamasi Proses Penyembuhan Luka. *Dentofasial*. Vol:14(1). h:6-10.

Hendrayani, K. 2005. *Penatalaksanaan Gigi dan Mulut Penderita Diabetes Mellitus*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara. Medan. <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/8397>.

Hidayati, Nur Annis., Shanti L. dan Ahmad Dwi S. 2008. *Kandungan Kimia dan Uji Antiinflamasi Ekstrak Etanol Lantana camara L. pada Tikus Putih (Rattus norvegicus L.) Jantan*. *Bioteknologi* 5 (1): 10-17.

IT IS, 2011, [Amaranthaceae and Phytolaccaceae of North America Update, database \(version 2011\)](#), by the Flora of North America Expertise Network, in connection with an update for USDA PLANTS (2007-2010).

Karodi, R., Jadhav, M., Rub, R., Bafina, A., Evaluation of the Wound Healing Activity of a Crude Extract of *Rubia Cordifolia* L. (Indian Madder) in Mice. *International Journal Apples Res Nat Prod*. 2(2): 12-8 ( 2009)

Kumar, V., Cotran, R., Robbins, S., *Buku Ajar Patologi Robbins*. Alih Bahasa Muhammad Asrorudin dkk. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, h. 35-84 (2007)

Kurniati, 2008. *Efek Ekstrak Etanol Daun Flamboyan (Delonix regia Raf.) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Kelinci (Oryctolagus cuniculus)*. Universitas Hasanuddin. Makassar.

- Lenny, Sofia. 2006. *Senyawa Flavonoida, Fenilpropanoida, dan Alkaloida*. Karya Ilmiah. Departemen Kimia. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara University.
- Leong, M., dan Phillips LG., *Sabiston Textbook of Surgery*. Edisi ke-19. Amsterdam: Elsevier Saunders: h. 984-92 (2012)
- Li, J., Chen, J. dan Kirsner R., 2007. Pathophysiology Of Acute Wound Healing. *Clinics In Dermatology*. Vol:25. h:9-18.
- Mansjoer, Arif., dkk. 2000. *Kapita Selektta Kedokteran*. Edisi III. Media Aesculapius. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- Mayoclinic. (2010). What to expect diabetes and menopause. Diperoleh pada tanggal 7 Juli 2014 dari <http://www.mayoclinic.com>.
- Morrissey, J.P. dan A.E. Osbourn. 1999. Fungal Resistance to Plant Antibiotics as Mechanism of Pathogenesis, *Microbiological and Molecular Biology Review*. 63: 708-724
- Muslichah, Siti. 2014. *Potensi Afrodisiak Kandungan Aktif Buah Cabe Jawa (Piper Retrofractum Vahl.) pada Tikus Jantan Galur Wistar*. *J. Agrotek*. 5(2):17-32.
- Nagori, B.S dan Solanki, R. 2011. *Role of Medicinial Plants in Wound Healing Activity of Ethanolic Extract of Morinda Citrifolia*. *Evid Based Complement Alternative Medicine*. Vol.6.
- Niedner R. Cytotoxicity and sensitization of povidone iodine and other frequently used anti infective agents. *Dermatology* (Serial on Internet) 1997.
- Nugroho (2008). *Keperawatan Gerontik*. Buku Kedokteran EGC: Jakarta.
- Pertiwi F. dan Ginting A.L., 2007, *Yuk Makan Bayam*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, h. 7.
- Prasetyono. dan Theddeus, O.H. 2009. General Consept of Wound Healing. *MedJ Indones*. 18(3).
- Puspitasari, H. A., Al Ummah, H. B. dan Sumarsih, T. 2011. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penyembuhan Luka Post Operasi *Sectio Caesarea* (SC). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*. 7(1):50-59.
- Regezi JA, Sciubba JJ, dan Jordan RCK. Oral pathology clinical pathologic correlations, 5th ed. St. Louise, Missouri: Saunders Elsevier, 2008: 85-90.
- Rukmana R., 2004, *Bayam, Bertanam dan Pengolahan Paskapanen*, Kanisius, Yogyakarta, h. 18.

- Sahoo, Himanshu B., Sahoo, Saroj K., Mishra, Kirtimaya, Sagar, dan Rakejh. 2015. Evaluation of Wound – Healing Potential of *Amaranthus Viridis* (Linn.) in Eksperimentalmente Induced Diabetic Rats. *International Journal of Nutrition, Pharmacology, Neurological Diseases*. Vol. 5(2).
- Saraf. 2006. *Text Book Of Oral Pathology*. First Edition. New Delhi, India: Jaypee Brother Medical Publisher Ltd.
- Sculean,A., Gruber,R., dan Bosshardt, DD. 2014. Soft Tissue Wound Healing Around Teeth and Dental Implants.*J Clin Periodontol*.41:S6-S22.
- Selby A., 2007, *Makanan Berkhasiat*, Erlangga, Jakarta, h. 102.
- Subowo. 2010. *Imunologi Klinik*. Ed.1. h. 15,19. Jakarta : Sagung Seto.
- Sudirman PL, Pertiwi NKFRP, Pradnyani IGAS, 2012, Pemberian Topikal Ekstrak Etanol Buah Adas (*Foeniculum vulgare Mill.*)Konsentrasi 50% Lebih Menurunkan Makrofag dan Neutrofil dari pada *Povidone Iodine* Untuk Penyembuhan Radang Mukosa/Stomatitis Mukosa Mulut Tikus Putih  
[Jantan.erepo.unud.ac.id/1604/1/cf89cf523a23bec21f07b9c2c27cdd0e.pdf](http://jantan.erepo.unud.ac.id/1604/1/cf89cf523a23bec21f07b9c2c27cdd0e.pdf).
- Sudoyo, Aru W, dkk. 2009. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi V Interna Publishing. Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam.
- Sugiaman, V.K. 2011.Peningkatan Penyembuhan Luka di Mukosa Oral Melalui Pemberian Aloe Vera (Linn.) Secara Topikal.*JKM*.11(1):70-79.
- Sulistiawati, I.D.A.N., Pemberian Ekstrak Daun Lidah Buaya (Aloe Vera) Konsentrasi 75% Lebih Menurunkan Jumlah Sel Makrofag Daripada Konsentrasi 50% dan 25% Pada Radang Mukosa Mulut Pada Tikus Putih Jantan, *Thesis*. Denpasar. Program Paska Sarjana Universitas Udayana (2011).
- Sura, Gerda Marty.,Amy N. C., dan Maharani L.A. 2013. Aplikasi Ekstrak Haruan (*Channa striata*) 100% pada Luka Punggung Mencit (*Mus musculus*) terhadap Jumlah Neutrofil dan Makrofag. *Jurnal PDGI*. Vol:62(2). h:41-44.
- Suryono, 2015, *Bedah Dasar Periodonsia*, Deepublish, Yogyakarta, h. 3.
- Taryono RA. 2004.*Cabe Jawa*. Penebar Swadaya.p:1-63.
- Taylor, A., 2006. The Genetic of Type 2 Diabetes : A review. *Int J Diabetes & Metabolism*14 : 76-81.
- Tjay TH, Rahardja K. 2007. *Obat-obat Penting: Khasiat, Penggunaan dan Efek-efek Sampingnya*. Edisi Keenam. Cetakan Pertama. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo. 789.
- Tjokronegoro, A. 1985.Vitamin C dan Penggunaannya Dewasa Ini.UI-Press, Jakarta.

- Triyono, B., 2005. *Perbedaan Tampilan Kolagen Di Sekitar Luka Insisi Pada Tikus Wistar Yang Diberi Infiltrasi Penghilang Nyeri Levobupivakain Dan Yang Tidak Diberi Levobupivakain*. Semarang. Program Magister Biomedik Dan PPDS I. Dikutip tanggal 1 April 2013.
- Tworney B., 2013, Wound Care, [http://www.rch.org.au/rchcpg/hospital\\_clinical\\_guideline\\_index/Wound\\_care/](http://www.rch.org.au/rchcpg/hospital_clinical_guideline_index/Wound_care/), dikutip 10 Mei 2016.
- Velnar, T., Bailey, T., dan Smrkolj, V., The Wound Healing Process: An Overview of the Cellular and Molecular Mechanisms. *The Journal of International Medical Research*. 37(5) 1528-1542 (2009)
- Wahyuningsih, S. Soemardji, A.A. dan Febiyanti, D. 2006. *Efek Gel Lidah Buaya (Aloe barbadensis Mill) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Eksperimen Pada Tikus Wistar Betina*. Prosiding Seminar Nasional Tumbuhan Obat Indonesia XXIX.73-81.
- Widyaningrum, H. 2011. *Kitab tanaman Obat Nusantara*. Yogyakarta : Media Pressindo.