

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an Transliterasi Latin Terjemah Indonesia*. 2007. Jakarta : Departemen Agama RI.
- Al-waili, N.S., Salom, K., Al-ghamdi, A.A. 2011. Honey for Wound Healing, Ulcers, and Burns; Data Supporting Its Use in Clinical Practice. *TheScientificWorldJournal*. 11(1):766–787
- Asih, I.A.R.A, Ratnayani, K., dan Swardana, I.B. 2012. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Golongan Flavonoid dari Madu Kelengkeng. *Jurnal kimia*. 6(1):72-78.
- D'arcy, B. 2005. Antioxidants in Australian Floral Honeys –Identification of health-enhancing nutrient components. Brisbane : The University of Queensland
- Eslami, A., Gallant-Behm, C.L., Hart, D.A., Wiebe, C., Honardaust, D., Gardner, H., Häkkinen, L., and Larjava, H.S. 2009. Expression of Integrin $\alpha\beta 6$ and TGF- β in Scarless vs Scar-forming Wound Healing. *Journal of Histochemistry & Cytochemistry*. 57(6):543–557.
- Erwiyatno, L., Djoko, S.S.B.U., Krihariyani, D. 2012. Pengaruh madu terhadap pertumbuhan bakteri *Streptococcus pyogenes*. *Analisis Kesehatan Sains*. 1(1):30-37.
- Fuadi, M.I., Elfiah, U., Misnawi. 2015. Jumlah Fibroblas pada Luka Bakar Derajat II pada Tikus dengan Pemberian Gel Ekstrak Etanol Biji Kakao dan Silver Sulfiadiazine. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*. 3(2):244-248.
- Hariyati, L.F. 2010. *Aktivitas Antibakteri Berbagai Jenis Madu terhadap Mikroba Pembedusuk (Pseudomonas fluorescens FNCC 0071 dan Pseudomonas putida FNCC 0070)*. Skripsi. Surakarta : Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Katzung, B.G., Masters, S.B., and Trevor, A.J. 2012. *Basic and Clinical Pharmacology*. Ed. 12. California : Mc Graw Hill Medical.
- Kumar, K.P.S., Bhowmik, D., Chiranjib, Biswajit, Chandira, M.R. 2010. Medicinal uses and health benefits of Honey: An Overview. *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research*. 2(1): 385-395
- Mulu, A., Tessema, B., and Derby, F. 2004. In vitro Assesment of The Antimicrobial Potential of Honey on Common Human Pathogens. *Ethiop. J. Health Dev*. 18(2):107-112.
- Oroh, C.G, Pangemanan, D.H.C, dan Mintjelungan, C.N. 2015. Efektifitas Lendir Bekicot (*Achatina fulica*) terhadap Jumlah Sel Fibroblas pada Luka Pasca Pencabutan Gigi Tikus Wistar. *Jurnal e-GiGi*. 3(2):515-520.

- Parwata, I.M.O.A., Ratnayani, K., Listya, A. 2010. Aktivitas Antiradikal Bebas serta Kadar Beta Karoten pada Madu Randu (*Ceiba pentandra*) dan Madu Kelengkeng (*Nephelium longata L.*). *Jurnal Kimia*. 4(1):54-62
- Permatasari, D., Soesanto, R., Simandjuntak, R.M. 2014. Pengaruh Pemberian kulit manggis terhadap proliferasi fibroblast pada penyembuhan luka pencabutan gigi tikus. *J.Oral Maxillofacial surgery*. 3(1):26-31.
- Pipicelli, G., Tatti, P. 2009. Therapeutic properties of honey. *Scientific Research*. 1(2):281-283.
- Prabakti, Y. 2005. *Perbedaan Jumlah Fibroblas disekitar Luka Insisi pada Tikus yang diberi Infiltrasi Penghilang Nyeri dan Levobupivakain dan yang tidak diberi Levobupivakain*. Tesis. Semarang : Program Pasca Sarjana dan Program Pendidikan Dokter Spesialis I Anestesiologi Universitas Diponegoro.
- Pradita, A.U., Dhartono, A.P., Ramadhany, C.A., dan Taqwim, A. 2013. Periodontal Dressing-containing Green Tea Epigallocatechin gallate Increases Fibroblasts Number in Gingival Artificial Wound Model. *Journal of Dentistry Indonesia*. 20(3):68-72.
- Prasetyo, B.F, Wientarsih, I., dan Priosoeryanto, P.B. 2010a. Aktivitas Sediaan Gel Ekstrak Batang Pohon Pisang Ambon dalam Proses Penyembuhan Luka pada Mencit. *Jurnal Veteriner*. 11(2):70-73.
- Prasetyo, B.F, Wientarsih, I., dan Priosoeryanto, P.B. 2010b. Aktivitas Sediaan Salep Ekstrak Batang Pohon Pisang Ambon (*Musa paradisiaca var sapientum*) dalam Proses Persembuhan Luka pada Mencit (*Mus musculus albinus*). *Majalah Obat Tradisional*. 15(3):121-137.
- Putri, S.S. 2012. *Potensi Perasan Daun Pepaya (Carica papaya L.) Terhadap Jumlah Sel Fibroblas Pasca Gingivektomi pada Tikus Wistar Jantan*. Skripsi. Jember : Bagian Biomedik Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.
- Rio, Y.B.P., Djamal, A., Asterina. 2012. Perbandingan Efek Antibakteri Madu Asli Sikabu dengan Madu Lubuk Minturun terhadap *Escherichia Coli* dan *staphylococcus Aureus* secara In Vitro. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 1(2):59-62.
- Rizki, M., Jusri, M., dan Djamhari, M. 2013. Efektifitas Ekstrak Kulit Manggis (*Garciana mangostana L.*) terhadap Percepatan Proliferasi Fibroblas pada Ulkus Traumatikus Kronis Mukosa Mulut Mencit (*Mus Musculus*). *Oral Medicine Dental Journal*. 5(1):1-8.
- Seah, C.C., Phillips, T.J., Howard, C.E., Panova, I.P., Hayes, C.M., Asandra, A.S., Park, H.Y. 2004. Chronic Wound Fluid Suppresses Proliferation of Dermal

- Fibroblasts Through a Ras-Mediated Signaling Pathway. *The Journal of Investigative Dermatology*. 124(2):466-474.
- Suranto, A. 2004. *Khasiat dan Manfaat Madu Herbal*. Jakarta: Agro Media Pustaka
- Suranto, A. 2007. *Terapi Madu*. Jakarta: Penerbit Penebar Plus.
- Suryadi, I.A, Asmarajaya, AAGN dan Maliawan, S. 2013. Wound Healing Process and Wound Care. *e-jurnal medika udayana*. 2(2):254-272.
- Teller, P., and White, T.K. 2009. The Physiology of Wound Healing : Injury Through Maturation. *Surg Clin N Am*. 3(6):599–610.
- Triadi, I.B.A. 2014. *Pengaruh Efektifitas Penggunaan Sarung Tangan Steril Terhadap Pencegahan Iritasi Rongga Mulut Pasca Pencabutan Gigi Permanen*. Skripsi. Denpasar : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Mahasaraswati Denpasar.
- Velnar, T., Bailey, T., and Smrkolj, V. 2009. The Wound Healing Process: an Overview of the Cellular and Molecular Mechanisms. *The Journal of International Medical Research*. 37(5):1528 – 1542.
- Vlaminck, L., Verhaert, L., Steenhaut, M., and Gasthuys, F. 2007. Tooth extraction techniques in horses, pet animals and man. *Vlaams Diergeneeskundig Tijdschrift*. 76(1):249-261.