

DAFTAR PUSTAKA

- Argamula, G. 2008. *Aktivitas Sediaan Salep Ekstrak Batang Pohon Pisang Ambon (Musa Paradisiaca Var Sapientum) Dalam Proses Persembuhan Luka Pada Mencit (Mus Musculus Albinus)*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, hal 17.
- Birnbaum, W. dan Dunne M. Stephen. 2010. *Diagnosis Kelainan dalam Mulut Petunjuk bagi Klinisi*. diterjemahkan oleh Ruslijanto, H., dan Rasyad E. M. Jakarta: EGC, hal 242-274.
- Dahlan M. S. 2014. *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Edisi ke-6. Jakarta: Epidemiologi Indonesia, hal 7-14, 111-127.
- Damayanti A.S., Yuwono, B. dan Robin. 2012. Efek Pemberian Kurkumin terhadap Peningkatan Pembentukan Kolagen pada Soket Gigi Tikus Wistar Pasca Pencabutan. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*. Jember: Universitas Jember, hal 1-2.
- DeLong, L. and Burkhart, N.W. 2008. *General and Oral Pathology for the Dental Hygienist*. Edisi ke-2. USA: the Point, hal 331-360.
- Dorland, W.A. Newman. 2002. *Kamus Kedokteran Dorland*. Diterjemahkan oleh Huriawati, dkk. Ed ke-29. Jakarta: EGC, hal 101.
- Federer, W. T. 1966. Randomization and Sample Size in Experimentation. *Lecture Presented at The Food and Drug Administration Statistic Seminar*. Washington, D. C., 19 September 1966. Cornell University, hal 2-5.
- Ferdinandez, M K., Dada, I K A., dan Damriyasa I M. 2013. Bioaktivitas Ekstrak Daun Tapak Dara (*Catharantus roseus*) terhadap Kecepatan Angiogenesis dalam Proses Penyembuhan Luka pada Tikus Wistar. *Indonesia Medicus Veternus*. 2(2):180-190.
- Gruendemann, B J. dan Fernsebner B. 2005. *Buku Ajar Keperawatan Perioperatif*. Jakarta: EGC, hal 519-520.
- Harlianti, K. dan Iravati S. 2011. Daya Antibakteri Fraksi Etanol Temu Kunci terhadap *Salmonella typhi* dan *Streptococcus hemolytic*. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*. 12(2):65-68.
- Harty, F.J and Ogston, R. 1995. *Kamus Kedokteran Gigi*. diterjemahkan oleh Sumawinata, N. Jakarta: EGC, hal 321.

- Herawati, Y. 2014. *Pemberian Oral Ekstrak Daun Pegagan (Centella Asiatica) Lebih Banyak Meningkatkan Jumlah Kolagen Dan Menurunkan Ekspresi Mmp-1 Daripada Vitamin C Pada Tikus Wistar (Rattus Norvegicus) Yang Dipapar Sinar Uv-B*. Tesis. Universitas Udayana, hal 90-91.
- Herbarium Bandungense, Institut Teknologi Bandung. 2015. *Klasifikasi Tumbuhan Boesenbergia rotunda (L.) Mansfeld* [online]. terdapat di: <http://www.sith.itb.ac.id/herbarium/index.php?c=herbs&view=detail&spid=198177> [8 Februari 2015]
- Hidayatullah, M.D., Sutadipura, N., dan Argadireja, D.S. 2014. Pengaruh Pemberian Infusa Sirih Merah secara Topikal terhadap Waktu Penyembuhan Luka Insisi pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Prosiding Pendidikan Dokter*. 2014-2015. Bandung : Universitas Islam Bandung, hal 872.
- Hrapkiewitz, K. dan Medina, L. 2007. *Clinical Laboratory Animal and Medicine*. Edisi ke-3. Blackwell Publishing, Inggris, hal 79-84.
- JohnR., Pramod. 2005. *Textbook of Oral Medicine*. Edisi ke-2. Jaypee Brother Medical Publishers (P) Ltd, hal 149-152.
- Kessler, J.L., and Byers, M.D. 2001. *Principles of Wound Healing and Bioimplantable Materials*. USA, hal 53-58.
- Kumar, V., Cotran, R.S., dan Robbins, S.L. 2007. *Buku Ajar Patologi*. diterjemahkan oleh Prasetyo A., Pendit B.U., dan Priliono T. Edisi ke-7. Jakarta: EGC, Vol.1, hal 36-38.
- Lewis, M.A.O. dan Lamey, P.J. 2012. *Tinjauan Klinis Penyakit Mulut*. diterjemahkan oleh Wiriawan, E. Jakarta: Widya Medika, hal 47-48.
- Langlais, P. Robert dan Miller, S. Craig. 2012. *Atlas Berwarna Kelainan Rongga Mulut yang Lazim*. diterjemahkan oleh Susetyo, B. Jakarta: Hipokrates, hal 2, 34, 94.
- Mahmood, A.A., Mariod, A.A., Abdelwahab., Siddig, I., Ismail, S., and Al-Bayaty, F. 2010. Potential Activity of Ethanolic Extract of Boesenbergia rotunda (L.) Rhizomes Extract in Accelerating Wound Healing in Rats. *Journal of Medecinal Plants Research*.4(15):1570-1575.
- Muhlisah, F. 2007. *Tanaman Obat Keluarga (TOGA)*. Jakarta: Penebar Swadaya, hal 76-78.
- Muhlisah F. 2007. *Temu-Temuan dan Empon-Empon Budidaya dan Manfaatnya*. Yogyakarta: Kanisius, hal 64-67.

- NapanggalaA, Susianti dan AprilianaE. 2013. *Pengaruh Pemberian Getah Tanaman Jarak Pagar (Jatropha curcas L.) secara Topikal terhadap Tingkat Kesembuhan Luka Iris pada Tikus Putih Jantan Galur Sprague Dawley*. Lampung: Medical Faculty of Lampung University
- NihlatiA, I., Rohman, A. Dan Hertiani, T. 2008. *Daya Antioksidan Ekstrak Etanol Rimpang Temu Kunci [Boesenbergia pandurata (roxb.) Schlechth] dengan Metode Penangkapan Radikal dpph (1,1-difenil-2-pikrilhidrazil)*. Yogyakarta: Fakultas Farmasi Universitas Gajah Mada, hal 2-3.
- Notoatmodjo S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta, hal 50-62, 120-125, 130.
- Prameswhari A.A. 2014. *Pengaruh Aplikasi Topikal Gel Ekstrak Daun Jambu Biji (Psidium guajava Linn.) terhadap Angiogenesis Pada Proses Penyembuhan Luka Gingiva Labial (Kajian in vivo pada Sprague dawley)*. Skripsi. Universitas Gajah Mada. hal 1-3.
- Prasetyono, T.O.H. 2009. General Concept of Wound Healing, Revisited. *Med J Indones*. 18(3):208-213.
- Rodhiyah dan Sulistiyawati. 2011. *Pengaruh Ekstrak Minyak Biji Bunga Matahari (Helianthus Annuus) Terhadap Proses Awal Penyembuhan Luka*. Yogyakarta : Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, hal 707-710.
- Ruedas, L. 2008. *Rattus norvegicus*. *The IUCN Red List of Threatened Species*. Version 2014. Terdapat di: <http://www.iucnredlist.org/details/19353/0> [15 Februari 2015]
- Rukmana, R. 2004. *Temu-Temuan, Apotek Hidup di Pekarangan*. Yogyakarta: Kanisius, hal 17-19.
- Sabirin, I. P. R., Maskoen, A R., dan 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.45(4): 226-232.
- Sari, O.P. dan Taufiqurrohmah, T. 2006. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Fraksi Etil Asetat Rimpang Tumbuhan Temu Kunci (Boesenbergia pandurata (Roxb) Schelecht) (Zingiberaceae). *Indo J Chem*. 6(2):219-223.
- Septisetyani, E.P., Geonadi, F.A., Fitria, M., dan Putri, D.A. 2008. Potensi Panduratin A dalam Rimpang Temu Kunci (Boesenbergia pandurata) sebagai Agen Kokemoterapi. *Cancer Chemoprevention Research Center*. Fakultas Farmasi Universitas Gajah Mada. Yogyakarta, hal 6-7.

- Sjamsuhidajat, R. and Jong, W.D. 2005. *Buku Ajar Ilmu Bedah*. Edisi ke-2. Jakarta: EGC, hal 67-69 .
- Suryadi, I.A., Asmarajaya, dan Maliawan, S. 2013. *Proses Penyembuhan dan Penanganan Luka*. Bagian Ilmu Penyakit Bedah Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. Denpasar, hal 2-16.
- Taqwim, A., Sucipto, N.I. dan Ramadhani, T. 2010. *Angiogenesis pada Proses Penyembuhan Luka Insisi Flap Gingiva setelah Pemberian Ekstrak Propolis Lebah per Oral*. Jember: Universitas Jember, hal 2-5.
- United States Departement of Agriculture., *Plants Profile Boesenbergia rotunda (L.) Mansf.* Februari, 2015. <http://plants.usda.gov/java/nameSearch>
- Yuhernita, Juniarti dan Atyenti. 2014. Pengaruh Pemberian Gel dari Ekstrak Metanol Daun Jarak Tintir (*Jatropha multifida* L) terhadap Kepadatan Serabut Kolagen dan Jumlah Angiogenesis dalam Proses Penyembuhan Luka. Dalam: *Prosding Seminar Nasional dan Workshop "Perkembangan Terniki Sains Farmasi dan Klinik IV"*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas YARSI. hal 47-53.