

DAFTAR PUSTAKA

- Aspinall, V. 2006. *The Complete Textbook of Veterinary Nursing*. Elsevier, Edinburgh.
- Bano, S. 2007. *Chemistry of Natural Products Terpenoid*. Jamia Hamdard University, New Delhi.
- Brooks, H. 2010. *General Pathology for Veterinary Nurses*. Wiley-Blackwell, UK.
- Christian, A. dan D. Perdanakusuma. 2014. *Aktivitas Antimikroba Daun Binahong Terhadap *Pseudomonas aeruginosa* dan *Staphylococcus aureus* Yang Sering Menjadi Penyulit Pada Penyembuhan Luka Bakar*. Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Surabaya.
- Darsana, I. G. O., I. N. K. Besung, H. Mahatmi. 2012. Potensi Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steenis) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* secara *In Vitro*. *Indonesia Medicus Veterinus 1* (3): 337-351.
- Dellmann, H. D. dan E. M. Brown. 1992. Buku Teks Histologi Veteriner. Penerjemah: Hartono, R. judul buku asli: *Textbook of Veterinary Histology*. UI Press, Jakarta.
- De Padua. 1999. *Senyawa Kimia*. Dalam skripsi: Khunaifi, M. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa**. UIN Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Eming, S.A., T. Krieg, J.M. Davidson. 2007. Inflammation in Wound Repair: Molecular and Cellular Mechanisms. *Journal of Investigative Dermatology Vol.127:514-525*.
- Febram, B., I. Wientarsih, B. Pontjo. 2010. 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*.
- Fawcett, D. W. 1994. Buku Ajar Histologi. Edisi ke-12. Penerjemah: Hartanto, H. judul buku asli: *A Textbook of Histology*, edisi ke 12. Penerbit Buku Kedokteran E.C.G. Jakarta, 468.
- Francis, G., Z. kerem, H.P.S. Makar, K. Becker. 2002. The Biological Action of Saponins in Animal Systems: A Review. *British Journal of Nutrition, 88, 587-605*.

- Graaff, V.D. 2001. *Human Anatomy, 6th edition*. The McGraw-Hill Companies.
- Grassmann, J. 2005. Terpenoids as Plant Antioxidants. *Vitam Horm.* 72:505-35.
- Guo, S. dan L.A. Dipietro. 2010. Factors Affecting Wound Healing. *J Dent Res* 89(3): 219-229.
- Jayanegara, A. dan A. Sofyan. 2008. Penentuan Aktivitas Biologis Tanin Beberapa Hijauan secara In Vitro Menggunakan 'Hohenheim Gas Test' dengan Polietilen Glikol sebagai Determinan. *Media Peternakan Vol.31 No.1*.
- Johnson, K. E. 1994. Histologi dan Biologi Sel. Penerjemah: Gunawijaya, F. A. judul buku asli: *Histology and Cell Biology*. Binarupa Aksara, Jakarta. 397.
- Khunaifi, M. 2010. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa**. UIN Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Knottenbelt, D.C. 2003. *Handbook of Equine Wound Management*. Elsevier, London. 8-9.
- Kumar, V., R.S. Cotran, S.L. Robbins. 2003. *Robbins Basic Pathology edisi ke-7*. Elsevier, New York. 65-82.
- Lenny, S. 2006. Karya Ilmiah: *Senyawa Flavonoida, Fenil Propanoida dan Alkaloida*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Lumbessy, M., J. Abidjulu, J.J.E. Paendong. 2013. Uji Total Flavonoid Pada Beberapa Tanaman Obat Tradisional Di Desa Waitina Kecamatan Mangoli Timur Kabupaten Kepulauan Sula Provinsi Maluku Utara. *Jurnal MIPA UNSTRAT ONLINE 2 (1) 50-55*.
- Mallefet, P. dan A.C. Dweck. 2008. Article: Mechanisms involved in Wound Healing. *The Biomedical Scientist*, 609-615.
- Mangan, Y. 2009. *Solusi Sehat Mencegah dan Mengatasi Kanker*. Agromedia Pustaka, Jakarta. 55.
- McGavin, M.D. dan J. F. Zachary. 2007. *Pathologic Basis of Veterinary Disease 4th edition*. Mosby Elsevier, USA. 118-187.
- Mus. 2008. *Informasi Spesies Binahong *Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis*. <http://www.plantamor.com/index.php?plant=1387>, diakses pada tanggal 14 Oktober 2014.
- Orsted, H.L., D. Keast, L.F. Lalonde, M.F. Megie. 2011. Basic Principles of Wound Healing. *Wound Care Canada Vol.9 No.2:4-12*.

- Perdanakusuma, D. S. 2007. *Anatomi Fisiologi Kulit dan Penyembuhan Luka*. Disampaikan dalam: "From Caring to Curing, Pause Before You Use Gauze". Hotel JW Marriot, Surabaya.
- Primatika, A. D. 2006. *Pengaruh Infiltrasi Anestetik Lokal Levobupivakain terhadap Skor Histologi MHC Kelas I pada Penyembuhan Luka*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Redha, A. 2010. Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif dan Peranannya Dalam Sistem Biologis. *Jurnal Belian Vol.9 No.2:196-202*.
- Robinson, T. 1995. Kandungan Organik Tumbuhan Tingkat Tinggi. Penerjemah: Padmawinata, K. judul buku asli: *The Organic Constituents of Higher Plants*. Penerbit ITB, Bandung.
- Saladin. 2003. *Anatomy & Physiology: The Unity of Form and Function, 3rd edition*. The McGraw-Hill Companies.
- Selawa, W., M. R. J. Runtuwene, G. Citraningtyas. 2013. Kandungan Flavonoid dan Kapasitas Antioksidan Total Ekstrak Etanol Daun Binahong [*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis.]. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT Vol 2, No 01: 18-22*.
- Umar, A., D. Krihariyani, D. T. Mutiarawati. 2012. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Binahong (*Anrederacordifolia* (TEN) *steenis*) terhadap Kesembuhan Luka Infeksi *Staphylococcus aureus* pada Mencit. *Analisis Kesehatan Sains. Vol 01. No 02:68-75*.
- Utami, P. dan D. E. Puspaningtyas. 2013. *The Miracle of Herbs*. Agromedia Pustaka, Jakarta. 37-40.
- Velnar, T., T. Bailey, V. Smrkolj. 2009. The Wound Healing Process: an Overview of the Cellular and Molecular Mechanisms. *The Journal of International Medical Research, 37:1528-1542*.