

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, B., 2010, *Tumbuhan Dengan Kandungan Senyawa Aktif Yang Berpotensi Sebagai Bahan Antifertilitas*, Adabia Press, Jakarta, hal 4-5.
- Agoes, G., 2012, *Sediaan Farmasi Likuida Semisolida*, Penerbit ITB, Bandung, hal 319-320.
- Andareto, O., 2015, *Apotik Herbal di Sekitar Anda*, Pustaka Ilmu Semesta, Jakarta, hal 91-92.
- Beanes, S.R., Dang, C., Soo, C dan Ting, K., 2003, *Expert Reviews in Molecular Medicine*, Cambridge University Press, hal 5.1.
- Campbell, N.A., Reece, J.B., Mitchell, L.G., 2002, *Biologi*, edisi 5., Erlangga, Jakarta, hal 233-234.
- Carranza, F.A., Newman, M.G., Takei, H.H., dan Klokkevold, P.R., 2015, *Carranza's Clinical Periodontology*, 12th ed, Elsevier, St. Louis, hal 2-6.
- Chandrasoma, P., dan Taylor C.R., 2005, *Patologi Anatomi*, edisi 2, EGC, Jakarta, hal 150-151.
- Dahlan, M.S., 2010, *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*, Salemba Medika, Jakarta, hal 7,11,98.
- Darmadi., 2008, *Infeksi Nosokomial: Problematika dan Pengendaliannya*, Salemba Medika, Jakarta, hal 69-71.
- Diegelmann, F., dan Evans, C.M., 2004, Wound healing: An overview of acute, fibrotic and delayed healing, *Frontiers in Bioscience* 9: 283-289.
- Eley, B.M., dan Manson J.D., 2004, *Periodontics*, 5th ed, Elsevier, London, hal 1-4.
- Enoch, S., Harding, K., 2003, *Wound Bed Preparation : The Science Behind The Removal of Barrier to Healing Wound*. 15(7)213-29.
- Eroschenko, V.P, 2010, *Atlas Histologi diFiore dengan Korelasi Fungsional*, edisi 11., EGC, Jakarta, hal 59-63.
- Fadlilah, M., 2015, Benefit Of Red Betel (*Piper Crocatum* Ruiz & Pav) as Antibiotic, *Journal Majority*, 4(3)73.
- Fawcett, D. W., 2002, *Buku Ajar Histologi*, edisi 12., EGC, Jakarta, hal 130.
- Fedi, P.F., Vernino, A.R., dan Gray, J.L., 2004, *Silabus Periodonti*, edisi 4, EGC, Jakarta, hal 1-4, 94-103.
- Gabriel, A., 2015, *Wound Healing and Growth Factor*, MedScape Reference., <http://emedicine.medscape.com>. (04/10/2015).
- Gallego, J.G., Campos, SS., dan Tunon, M.J., 2007, Anti-inflammatory properties of Dietary Flavonoid, *J of Nutrs Hosp.*, 22(3): 287-93.

- Grossman, L.I., Oliet, S., dan Rio, C.E.D., 1995, *Ilmu Endodontik Dalam Praktek*, edisi 11, Penerbit Buku EGC, Jakarta, hal 46-47.
- Harjanto, H., dan Rakhmani, N., 2007, *Memperbanyak Tanaman Hias Favorit*, Penerbit Swadaya, Jakarta, hal 86-87.
- Hidayat, S., dan Wahyuni, S., 2009, *Tumbuhan Obat Hias Berpotensi*, Elex Media Komputindo, Jakarta, hal 89-91.
- Howe, G.L, 1999, *Pencabutan Gigi Geligi*, EGC, Jakarta, hal 94.
- Indraswary, R., 2015, Efek Konsentrasi Ekstrak Buah Adas (*Foeniculum vulgare* Mill.) Topikal Pada Epitelialisasi Penyembuhan Luka Gingiva Labial Tikus *Sprague Dawley* In Vivo, *Jurnal Majalah Ilmiah Sultan Agung*, 49(124): 4-13.
- Ismardianita, E., Soebijanto, R., dan Sutrisno, P., 2003. Pengaruh Kuretase Terhadap Penyembuhan Luka Pasca Pencabutan Gigi Kajian Histologi Pada Tikus Galur Wistar. *Dentika Dental Jurnal*. 8(2): 75-80.
- Jacob, S.P., dan Nath, S., 2013., Rat Gingival Model for Drug Influencing Inflammation, *International Journal JSME*, 7(2): 8-16.
- Junquiera, L.C , 2007, *Histologi Dasar*, ed 10, Penerbit EGC, Jakarta, hal 94-105.
- Kanzaki T., Morasaki N., Shiina R., dan Saito Y., 1998, Role of Transforming Growth Factor- β Pathway in The Mechanism of Wound Healing By Saponin from Gingseng *Radix Rubra*. *Journal Pharmacol*. 125 (62): 255.
- Kasture, A.V., dan Wadodkar, S.G., 2008, *Pharmaceutical Chemistry*, Nirali Prakashan Published, Mumbai, hal 9.15-9.16.
- Kee, J.I dan Hayes, E.R., 1996, *Farmakologi: Pendekatan Proses keperawatan*, EGC, Jakarta, hal 384.
- Krinke, G.J, 2000, *The Laboratory Rat*, Academic Press, London, hal 22.
- Latuheru, J.O., Tambajong, J., dan Posangi, J., 2013, Efek Daun Sirih (*Piper Betle* L.) Terhadap Penyembuhan Luka Insisi Kulit Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*, *Jurnal e-Biomedik*, 1(2): 802-805.
- Leeson, R., Leeson, T.S., dan Paparo, A.A., 1996, *Buku Ajar Histologi*, edisi 5, EGC, Jakarta, hal 116-117.
- McCulloch, J.M dan Kloth, L.C., 2010, *Wound Healing: Evidence-Based Management*, ed 4th. Hal 362.
- Morison, M.J. 2003. *Manajemen Luka* (terj.), Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, hal 1-4.
- Munaf, E., Lister, N.E., Vianny, R.D., Nasution, A.N., Zein, R., dan Manjang, Y., 2014, Antimicrobial Activities of Methanol Extract of Sirih Merah (*Piper crocatum* L.) Leaf, *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research*, 6(12): 650-654.

- Mun'im, A., Azizahwati., dan Fimani, A., 2011, Pengaruh Pemberian nfusa Daun Sirih Merah (*Piper cf.fragile*, Benth) Secara Topikal Terhadap Penyembuhan Luka pada Tikus Putih Diabet, *Jurnal Bahan Alam Indonesia*, 7:5-12.
- Nijveldt, R.J., Van Nood, E., Van Hoorn, D.E.C., Boelens, P.G., Van Norren, K., dan Van Leeuwen P.A.M., 2001, Flavonoids: A Review of Probable Mechanisms of Action and Potential Applications, *Am J Clin Nutr*, 74: 418-425.
- Norton, J.A., Barie, P.S., Bollinger, R.R., Chang, S.F.L., Mulvihill, S.J., Pass, H.I., dan Thompson, R.W., 2008, *Surgery: Basic Science and Clinical Evidence*, 2nd ed., Springer, NewYork, hal 193.
- NPCS Board of Consultants & Engineers, 2009, *Handbook of Textile Auxiliaries Dyes and Dye Intermediates Technology*, Asia Pacific Business Press Inc, New Delhi, hal 309.
- Paulson, D. S., 2003, *Handbook of Topical Antimicrobials*, Marcel Dekker Inc, New York.
- Pedersen, G.W., 1996, *Buku Ajar Praktis Bedah Mulut*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, hal 226-228.
- Poeloengan, M., Komala, I., Susan, M.,Noor, M. S., Andriani and Rianti, P.R.S . 2006, Aktivitas Air Perasan, Minyak Atsiri dan Ekstrak Etanol Daun Sirih Terhadap Bakteri Yang Diisolasi Dari Sapi Mastitis Subklinis. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Jakarta, hal 250-255.
- Reddy, S., 2012, *Essential of Clinical Periodontolog and Periodontics*, 2nd ed., Jaypee, New Delhi, hal 145-148.
- Reveny, J., 2011, Daya Antimikroba Ekstrak dan Fraksi Daun Sirih Merah (*Piper battle Linn.*), *Jurnal Ilmu Dasar*, 12(1): 6-12
- Rinanda, T., Zulfitri., dan Alga, D.M., 2012, Antibacterial Activity of Red Betel (*Piper crocatum*) leaf Methanolic Extracts Against Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus*, 2(1): 270-275.
- Robbins, S.L., Kumar, V., dan Cotran, R.S., 2007, *Buku Ajar Patologi Robbins*, edisi 7, EGC, Jakarta, hal 65-82.
- Rowe, R.C., Sheskey P.J., dan Owen, S.C., 2006, *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, ed 5, Pharmaceutical Press, London, hal 120.
- Theodorus, 2008, *Kumpulan Kuliah Farmakologi*, edisi 2, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, hal 170.
- Scheid, R.C, 2012, *Woelfel's Dental Anatomy*, 8th ed., Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, hal 199-202.

- Sudarsono, G.D., Wahyuono, S., Donatus, I.A., dan Purnomo, 2002, *Tumbuhan Obat*, Pusat Studi Obat Tradisional Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, hal
- Sudewo, B, 2005, *Basmi Penyakit Dengan Sirih Merah*, Agromedia Pustaka, Jakarta, hal 36.
- Sudiono, J., Kurniadhi, B., Hendrawan, A., dan Djimantoro, B., 2003, *Ilmu Patologi*, EGC, Jakarta, hal 112-115.
- Sulaiman, T.N.S., dan Kuswahyuning. R., 2008, *Teknologi dan Formulasi Sediaan Semipadat*, Pustaka Laboratorium Teknologi Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, hal 81, 82, 88, 97.
- Soepribadi, I., 2013, *Regenerasi dan Penyembuhan*, Sagung Seto, Jakarta. Hal 13,15.
- Utami, P., dan Puspaningtyas, D.E.. 2013, *The Miracle of Herbs*. Agro Media Pustaka, Jakarta, hal 169-171.
- Wray, D., Stenhouse, D., Lee, D., dan Clark, A.J.E., 2003, *Textbook of General and Oral Surgery*, Churchill Livingstone, London, hal 7-8.
- Zhang, S.X, 1999, *An Atlas of Histology*, Springer-Verlag, New York, hal 15.