

DAFTAR PUSTAKA

- Afiyah, L. L., Medawati, A., 2015, Efektivitas Gel Ekstrak Kulit Buah Jengkol Pada Proses Penyembuhan Luka Pasca Pencabutan Gigi Marmut Jantan, *Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*, Yogyakarta
- Anief, M, 1997, *Ilmu Meracik Obat*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta, hal 110.
- Aponno, J. V., Yamlean, P. V. Y., Supriati, H. S., 2014, Uji Efektivitas Sediaan Gel Ekstrak Etanol dan Jambu Biji (*Psidium Guajava Linn*) Terhadap Penyembuhan Luka yang Terinfeksi Bakteri Staphylococcus Aureus Pada Kelinci, *Jurnal Ilmiah Farmasi Unsrat*, 3(3): 279-286.
- Arinawati, D. W., Susilowati H., Supriatno, 2014, Pengaruh Lama Pemberian Aspirin pada Ekspresi Protein KI-67 dan Ketebalan Epitel Mukosa Rongga Mulut Tikus Wistar Jantan, *Dental Journal Majalah Kedokteran Gigi*, 47(3): 135-140.
- Bigliardi, P. L., Alsagoff, S. A. L., El-Kafrawi, H. Y., Pyon, J. K., Wa, C. T. C., Villa, M. A., 2017, Povidone Iodine in Wound Healing: A Review of Current Concepts and Practices, *International Journal of Surgery*, 44: 260-268
- Cabral, C. T., Fernandes, M. H., 2007, In Vitro Comparison of Chlorhexidine and Povidone Iodine on the Long-Term Proliferation and Functional Activity of Human Alveolar Bone Cells, *Clinical Oral Investigation*, 11:155-164.
- Chandha, M. H., 2014, *Buku Petunjuk Praktis Pencabutan Gigi*, Sagung Seto: Jakarta.
- Cotran, R. S., Kumar, V., Robbins, S. L., 2007, *Buku Ajar Patologi*, Edisi 7 Volume 2, EGC: Jakarta, 622-627.
- Dunn, S. L., 2010, *Wound Healing Evidence-Base Management Ed. 4*, F. A. Davis Company: Philadelphia.
- Fawcett, D. W., 2002, *Buku Ajar Histologi*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, 523-525.
- Halim, E., 2015, Peran Gel Laba-Laba (*Argiope modesta*) 2,5% terhadap Angiogenesis pada Proses Penyembuhan Luka Pasca Pencabutan Gigi Marmut (*Cavia Cobaya*), *Skripsi*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Jusuf, A. A., 2009, *Histoteknik Dasar: Rangkaian Proses Histoteknik Pembuatan Sediaan Histologi*, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Depok.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2013, *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013*, Badan Peneliti dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta, 110-118.
- Kurnia, P. A., Ardhiyanto, B. H., Suhartini., 2015, Potensi Ekstrak Teh Hijau (*Camellia sinesis*) terhadap Peningkatan Jumlah Sel Fibroblas Soket Pasca Pencabutan Gigi pada Tikus Wistar, *Pustaka Kesehatan*, 3(1): 122-127
- Kurniawan, Y., Layal, K., 2017, Pemberian Gel Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Dapat Mempercepat Proses Penyembuhan Luka Bakar pada Mencit. *Syifa' MEDIKA*, 8(1): 30-36.
- Lawrence, W. T., 2002, *Wound Healing Biology and Its Application to Wound Management*, dalam: O'Leary P., penyunting, *The Physiologic Basis of Surgery Edisi ke-3*, Lippincott Williams & Wilkins: Philadelphia. 32-107.
- Loekman, M., 2006, Teknik dasar pencabutan gigi, *Jurnal Ilmiah dan Teknologi Kedokteran Gigi*; 3(3): 82.
- Nurussakinah, 2010, Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Tanaman Jengkol (*Pitchellobium Jiringa* (Jack) Prain.) terhadap Bakteri *Streptococcus Aureus*, dan *Escherichia Coli*. *Skripsi*, Universitas Sumatera Utara, Sumatera.
- Pedersen, G. W., 2012, *Buku Ajar Praktis Bedah Mulut*, EGC: Jakarta. 29-100.
- Permana, Z., 2010. Konsumsi, Kecernaan dan Performa Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) yang Disuplementasi Biomineral Cairan Rumen dalam Ransum. *Skripsi*, Program Studi Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor
- Pinto, J. R., 2002, Effects of Nicotine on the Healing of Extraction Sockets in Rats A Histological Study, *Brazilian Dental Journal*, 13(1): 3-9
- Pitojo, S., 2000, *Jengkol Budidaya dan Pemanfaatannya*, Kanisius : Yogyakarta, 13-20.
- Pusponegoro, A. D., 2005, *Luka*, dalam: Sjamsuhidajat R., De Jong W., penyunting, *Buku Ajar Ilmu Bedah Edisi ke-2*, EGC: Jakarta, 66-88.
- Rahmawanty, D., Anwar, E., Bahtiar, A., 2014, Formulasi Gel Menggunakan Serbuk Daging Ikan Haruan (*Channa striatus*) Sebagai Penyembuh Luka, *Media Farmasi*, 11(1): 29-40

- Rupina, W., Trianto, H, F., Fitrianingrum, I., 2016, Efek Salep Ekstrak Etanol 70% Daun Karamunting terhadap Re-Epitelisasi Luka Insisi Kulit Tikus Wistar, *eJurnal Kedokteran Indonesia*, 4(1): 26-30.
- Schultz, G. S., 2007, *The Physiology of Wound Bed Preparation*, dalam: Granick M. S., Gamelli R. L., penyunting, *Surgical Wound Healing and Management*, Informa Healthcare: Switzerland.
- Shetty, V., Bertolami, C. N., 2004, *Peterson's Principles of Oral and Maxillofacial Surgery* 2nd Edition, BC Decker Inc: Ontario.
- Sjamsuhidajat, R., Jong, D. 2005, *Buku Ajar Ilmu Bedah (2thed.)*, Jakarta: EGC, 67-68.
- Stojanovic, S., Spasic, M., Tijanic, M., 2011, Healing of Extraction Wound in an Experimental Model of Rat, *Acta Somatologica Naissi*, 63(27): 1067-1076.
- Svermova, D., 2010, *Dentistry and Oral Disease for Medical Student*, Grada Publishing: Czech.
- Velnar, T., Bailey, T., Smrkolj, V., 2009, The Wound Healing Process: An Overview of the Cellular Molecular Mechanisms, *Journal of International Medical Research*, 37(5): 1528-1542
- Yugoshi, L. I., 2002, Histomeric Study of Socket Healing After Tooth Extraction in Rats Treated with Diclofenac, *Brazilian Dental Journal*, 13(2): 92-96.