

DAFTAR PUSTAKA

- Artho, L.N., Wuisan J., Najooan J.A., 2015, Efek Serbuk Kopi Robusta (*Coffea Robusta*) Terhadap Penyembuhan Luka Insisi Pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*), *Jurnal e-Biomedik*, 3(3): 743-748.
- Atik, N. R., Januarsih, I., 2009, Perbedaan Efek Pemberian Topikal Gel Lidah Buaya (*Aloe Vera L.*) dengan Solusio Povidone Iodine Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Kulit Mencit (*Mus Musculus*), *Majalah Kedokteran Bandung*, 41(2): 1-7.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan RI, 2012, *Laporan Tahunan 2012 Badan Pengawas Obat dan Makanan RI*, Jakarta : BPOM RI.
- Balaji, S.M., 2007, *Textbook of Oral and Maxillofacial Surgery*, Elsevier: New Delhi, 211-212.
- Bioassay Technology Laboratory, 2018, Rat Interferon Gamma ELISA Kit, BT-Lab, Shanghai.
- Broughton, I.G., Janis, J.E., Attinger, C.E., 2006, Wound Healing : An Overview, *Plast Reconstr Surg*, 117(1): 1-32.
- Chandra, H.M., 2014, *Buku Petunjuk Praktis Pencabutan Gigi*, ed 1, Sagung Seto: Makassar.
- Cornelissen, A.M.H., Maltha, J.C., Hoff, V.D., Jogtman, A.M.J., 2000, Local Injection of IFN-Gamma Reduces the Number of Myofibroblasts and the Collagen Content in Palatan Wounds, *J Dent Res*, 79(10): 1782-1788.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah, 2018, *Buku Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2017*.
- Dewanti, I.D.A.R. TNF- α as a Therapeutic Target in Inflammatory Disease. ischemia-reperfusion injury and trauma. *Current Medical Chemistry*. 201116(24): 3152-3167
- Ermawati, T., 2013, Potensi Gel Ekstrak Biji Kopi Robusta Terhadap Ekspresi TNF- α pada Tikus Periodontitis yang di Induksi, *Skripsi*, Jurusan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember, Jember.
- Fadila, W.N., Yuliawati, K.M., Syafnir, L., 2015, Identifikasi Senyawa Aktif Antibakteri dengan Metode Bioautografi Klt terhadap Ekstrak Etanol Tangkai Daun Talas (*Colocasia Esculenta (L.) Schott*), *Prosiding Penelitian SPeSIA*, Universitas Islam Bandung: Bandung.
- Farhaty, N., Muchtaridi, 2016, Tinjauan Kimia dan Aspek Farmakologi Senyawa Asam Klorogenat pada Biji Kopi : Review, *Farmaka*, 14(1): 214-228.

- Ferreira, M.C., Tuma, P., Carvalho, V.F., Kamamoto, F., 2006, Complex Wounds, *Clinics*, 61(1): 571-578.
- Frisca, Sardjono, C.T., Sandra, F., 2009, Angiogenesis: Patofisiologi dan Aplikasi Klinis, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2): 174-187.
- Gurtner, G.C., 2007, *Grabb and Smith's Plastic Surgery*, 6th ed., Lippincott Williams & Wilkins: Philadelphia, 15-19.
- Hendro, S.Y., 2012, *Pengalaman Klinik Penggunaan Serbuk Kopi Robusta untuk Mengobati Luka*, Simposium Nasional Multidisciplinary Approach to Skin Ulcer FK Unpad, RSUP Dr. Hasan Sadikin: Bandung.
- Howe, G.L., 1999, *Pencabutan Gigi Geligi*, Ed.2, EGC: Jakarta.
- Ishida, Y., Kondo, T., Takayasu, T., Iwakura, Y., Mukaida, N., 2004, The Essential Involvement of Cross-Talk Between IFN- γ and TGF-B in the Skin Wound-Healing Process, *The Journal of Immunology*, 172: 1848-1855.
- Isnindar, Wahyuwono, Widyarini, 2017, Aktivitas Antioksidan Buah Kopi Hijau Merapi, *Journal of Pharmaceutical Sains and Cllinical Research*, 2(1): 130-136.
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia, 2013, *Produksi Kopi Nusantara Ketiga Terbesar di Dunia*, Jakarta.
- Krinke, G.J., 2000, *The Handbook of Experimental Animal : The Laboratory Rat*, Academic Press: London.
- Larjava, H., 2012, *Oral Wound Healing : Cell Biology and Clinclal Management*, John Willey and Sons, Inc.
- Lawrence, W.T., 2002, *Wound Healing Biology and Its Application to Wound Management*, Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia.
- Lee, C.H., Melchers, M., Wang, H., Torrey, T.A., Slota, R., Qi, C.F., Kim, J.Y., 2005, Regulation of the Germinal Center Gene Program by Interferon (IFN) Regulatory Factor 8/IFN Consensus Sequence-Binding Protein, *Journal of Experimental Medicine*, 203(1): 63-70.
- Lopez, N.L., Grijalva, E.P.G., Perez, D.L.A., Heredia, B., 2016, Flavonoids as Cytokine Modulators: A Possible Therapy for Inflammation-Related Diseases, *Int J Mol Sci*, 17(6):921.
- Mathur, A., Bains, V.K., Gupta, V., Jhingran, R., Singh, G.P., 2015, Evaluation of Intrabony Defects Treated With Platelet Rich Fibrin of Autogenous Bone Graft: A Comparative Analysis, *Europ. J. of Dentisr*, 9(1): 100-108.

- Mulato, S., Widyotomo, S., dan Lestari, H., 2001, Pelarutan Kafein Biji Kopi Robusta dengan Kolom Tetap Menggunakan Pelarut Air, *Pelita Perkebunan*, 17(2) : 97-109.
- Myers, W.T., Leong, M., Phillips, L.G., 2007, Optimizing The Patient For Surgical Wound Outcomes, *Plastic Reconstr Surg*, 117(1): 607-620.
- Nofikasari, I., 2016, Efek Aplikasi Topical Gel Ekstrak Pandan Wangi Terhadap Penyembuhan Luka Gingiva: Artikel Penelitian, *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 2(2): 53-59.
- Pedersen, G.W., 2012, *Buku Ajar Praktis Bedah Mulut*, EGC: Jakarta.
- Pedlar, J., Frame, J.W., 2007, *Oral and Maxillofacial Surgery*, Churchill Livingstone: London.
- Peterson, J.L., 2003, *Oral and Maxillofacial Surgery*. 4th ed, The C.V. Mosby Company, St. Louis, 116-117.
- Punchard, N.A., Whelan, C.J., Adcock, I., 2004, The Journal of Inflammation, *Jour. Of Neuroinflam*, 1(1): 1-4.
- Puslitkoka, 2006, *Pedoman Teknis Tanaman Kopi*, Puslitkoka: Jember
- Putra, G.C., 2012, Efektivitas Pemberian Ekstrak Biji Semangka Terhadap Ekspresi Inducible Nitric Oxide Synthase (iNOS), *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Raharjo, P., 2012, *Kopi : Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*, Penebar Swadaya: Jakarta.
- Raj, V.B.A., Kumar, K.L.S., Kumar, S.S., 2015, Traditional Indian Medicinal Plants as a Potential Antiinflammatory Phytomedicine for Psoriasis Control, *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 4(3): 118-122.
- Ramadhan, G., 2017, Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Biji Kopi Robusta (*Coffea Robusta*) Terhadap Kadar Nitrit Oksida (NO) Pada Penyembuhan Luka Gingiva Pasca Insisi, *Skripsi*, Jurusan Kedokteran Gigi, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Robinson, D.P., 2005, *Tooth Extraction*, Wright, Oxford Aucland Boston Johannes Burg Melbourne: New Delhi.
- Sa'dah, H., Nurhasnawati, H., 2015, Perbandingan Pelarut Etanol dan Air pada Pembuatan Ekstrak Umbi Bawang Tiwai (*Eleutherine Americana* Merr) Menggunakan Metode Maserasi, *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 1(2): 149-153.
- Sabir, A., 2003, Pemanfaatan Flavonoid di Bidang Kedokteran Gigi, *Jurnal Majalah Kedokteran Gigi*, Edisi 3: 81-87.

- Schroder, K., Hertzog, P.J., Ravasi, T., Hume, D.A., 2004, Interferon- γ : An Overview of Signals, Mechanisms and Functions, *Journal of Leukocyte Biology*, 75(1): 163-189.
- Sjanmsuhidajat, R., Dejong, W., 2005, *Buku Ajar: Ilmu Bedah*, EGC: Jakarta.
- Sugiaman, V.K., 2011, Peningkatan Penyembuhan Luka di Mukosa Oral Melalui Pemberian Aloe Vera (Linn.) Secara Topikal, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1): 70-79
- Sugianti, B., 2005, *Pemanfaatan Tumbuhan Obat Tradisional dalam Pengendalian Penyakit Ikan*, Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Suwarto, Octavianty, Y., 2010, *Budi Daya 12 Tanaman Perkebunan Unggulan*, Penebar Swadaya: Jakarta.
- Tilaar, V.A.M., Kaseke, M.M., Juliatri, 2016, Uji Daya Hambat Ekstrak Biji Kopi Robusta (*Coffea Robusta*) Terhadap Pertumbuhan *Enterococcus Faecalis* Secara *In Vitro*, *Jurnal e-GiGi*, 4(2):102-105.
- Ulung, G., 2014, *Sehat Alami dengan Herbal*, Pusat Studi Biofarmaka LPPM IPB, Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Velnar, T., Bailey, T., Smrkolj, V., 2009, The Wound Healing Process: An Overview of The Cellular and Molecular Into Human Gingiva, *The Journal of International Medical Research*, 37(5): 1528-1542.
- Widyastomo, Wulan, K.A., Sari, I.P., 2013, Pengaruh Jus Buah Belimbing (*Aveerrhoa Carambola* Linn.) Terhadap Penigkatan Jumlah Fibroblas pada Soket Tikus Strain Wistar Pascaekstraksi Gigi, *Prodenta Journal of Dentistry*, 1(2): 62-70.
- Yunarti, 2007, Pengaruh polyphenol teh hijau terhadap kapasitas produksi TNF- α oleh sel mononuklear darah tepi pada penderita karsinoma nasopharing yang mendapat radioterapi, *Thesis*, Program Pasca Sarjana Magister Ilmu Biomedik dan Program Pendidikan Dokter Spesialis I Ilmu Kesehatan THT-KL Universitas Diponegoro, Semarang.