

Daftar Pustaka

- Agusmawanti, P. (2016). Efektivitas Pemberian Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber Officinae*) terhadap Jumlah Sel Fibroblas dalam Proses Penyembuhan Ulkus pada Mukosa Mulut Tikus Putih Jantan (*Rattus Norvegicus*). *Odonto Dental Journal Vol.3 No.2*, 98-104.
- Ahmad, A., Husain, A., Mujeeb, M., Khan, S. A., Najmi, A. K., Siddique, N. A., et al. (2013). A review on therapeutic potential on *Nigella sativa*: A miracle herb. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine Vol.3 No.5*, 337-352.
- Aldi, Y., & Suharti. (2011). Aktivitas Ekstrak Etanol Biji Jintan Hitam (*Nigella sativa Linn.*) terhadap Titer Antibodi dan Jumlah Sel Leukosit pada Mencit Putih Jantan. *Scientia Vol. 1 No.1*, 35-41.
- Amin, B., & Hosseinzadeh, H. (2016). Black Cumin (*Nigella sativa*) and Its Active Constituent, Thymoquinone: An Overview on the Analgesic and Anti-inflammatory Effect. *Planta Med Vol.82*, 8-16.
- Arrizza, A. M., & Ramadhan, A. F. (2010). Coconut Water (*Cocos nucifera*) as Storage Media for the Avulsed Tooth. *Journal of Dentistry Indonesia*.
- Baratawidjaja, K. (2004). *Imunologi Dasar*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Bisono. (2003). *Petunjuk Praktis Operasi Kecil*. Jakarta: EGC.
- Corilee, A., Watters, & Edward, E. (2002). Nutrition and wound healing. *The Canadian Journal of CME Vol.3 No.2* , 65-74.
- El Gazzar M dkk. (2006). Anti Inflammatory Effect of Thymoquinone in a Mouse Model of Allergic Lung Inflammation. *International Immunopharmacology vol.6(7)*, 1135-1142.
- El Kadi, M., kandil, O., & Tabuni, A. (1990). *Nigella sativa* and Cell Mediated Immunity. *Arch Aids Res 1*, 232-235.
- Fawcett, D. (2002). *Buku Ajar Histologi Edisi 12*. Jakarta: EGC.
- Grossman, L., Oliet, S., & Del Rio, C. (1995). *Ilmu Endodontik dalam Praktek edisi kesebelas*. Jakarta: EGC.
- Guyton, A. C. (1995). *Fisiologi Manusia dan Penyakit Edisi Revisi*. Jakarta: EGC.

- Haq, A, dkk. (1999). Immunomodulatory Effect of *Nigella sativa* protein fractionated by Ion Exchange Chromatography. *International Journal of Immunopharmacology* vol.21(4), 283-295.
- Hess, C. T. (2008). *Clinical Guide to Skin and Wound Care 6th Edition*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Hidayati, F., Agusmawanti, P., & Firdausy, D. M. (2015). Pengaruh Pemberian Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber Officinale var. Rubrum*) terhadap Jumlah Sel Makrofag Ulkus Traumatikus Mukosa Mulut Akibat Bahan Kimiawi Penelitian In Vivo pada *Rattus Norvegicus*. *ODONTO Dental Journal Volume 2 No.1*, 51-57.
- Hughton, P. J., R, Z., & et al. (1995). Fixed Oil of *Nigella sativa* and Derived Thymoquinone Inhibit Eicosanoid Generation in Leukocytes and Membrane Lipid Peroxidation. *Planta Medica* 61 (1), 33-36.
- Hutapea, Jony, R., & et al. (1994). *Inventaris Tanaman obat Indonesia III*. Jakarta: RI Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Jamil, A. S., Adi, B., Prasaja Bayu, Ariani Astri, & Hardi, Z. (2014). Aktivitas Antimikroba Ekstrak Biji *Nigella sativa* terhadap Viabilitas Bakteri Probiotik Secara In Vitro dan In Vivo. *Pharmacy Vol.11 No.02*, 214-228.
- Junqueira, L. C., Carneiro, J., & Kelly, R. O. (1998). *Histologi Dasar Edisi ke-8*. Jakarta: ECG.
- Kulsum , U., Hendari, R., & Chumaeroh, S. (2015). Pengaruh Pemberian Gel Kombinasi Ekstrak Getah Pepaya (*Carica Papaya L*) dan Ekstrak Daging Lidah Buaya (*Aloe vera*) terhadap Proses Penyembuhan Ulkus Traumatikus pada Male Wistar Rats yang Menderita Diabetes Melitus. *Odonto Dental Jurnal Vol.2 No.2*, 41-46.
- Kumar, V., Abbas, A. K., Fausto, N., & Mitchell, R. N. (2007). *Robbins Basic Pathology*. Philadelphia: Saunders Elsevier.
- Kusumawati, D. (2004). *Bersahabat dengan Hewan Coba*. Yogyakarta: Gadjah Mada Press.
- Lesmana, R. (1999). Faktor-Faktor periodontal yang Harus Dipertimbangkan pada Perawatan dengan Gigi Tiruan Cekat. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Indonesia* 6 (3), 34-43.
- Lesson, R. C. (1998). *Buku Ajar Histologi*. Jakarta: EGC.

- Lestari, C. S., Rahayu, S., & Rya, H. (2000). *Seni Menulis Resep Teori dan Praktek*. Jakarta: Pertja.
- Mackay, D., & Miller, A. (2003). Nutritional Support for Wound Healing. *Alternative Medical Review Volume B No.4*, 359-377.
- Mahmood, M.S., dkk. (2003). The In Vitro Effect of Aqueous Extract of *Nigella sativa* Seeds on Nitric Oxide Production. *Phytotherapy Research Volume 17 Issue 8*, 921-924.
- Mariam, A., & Abu-Al-Basal. (2011). Influence of *Nigella sativa* Oil on some Blood Parameters and Histopathology of skin in Staphylococcal-Infected BALB/c Mice. *Pak J Biol Sci 14 (23)*, 1038-1046.
- Mbarek, L. A., H. A. Mouse, N. Elabbadi, M. Bensalah, A. Gamouh, R. Aboufatima, et al. (2007). anti-tumor properties of blackseed (*Nigella sativa L.*) extracts. *Braz J Med Biol Res. vol.40 No.6*, 839-847.
- Morison, M. J. (2003). *Seri Pedoman Praktis Manajemen Luka*. Jakarta: EGC.
- Mulder, M., Small, N., Botma, Y., Ziady, L., & Mackenzie, J. (2002). *Basic Principles of Wound Care*. Cape town Pearson Education of South Africa.
- Narendra, D. W. (2007). Pengaruh Dehidrasi dengan Pemberian bisacodyl terhadap gambaran hematokrit tikus putih jantan (*Rattus Norvegicus*).
- Newman, M. G., Takei, H. H., & Carranza, F. A. (2002). *Carranza's Clinical Periodontology, 9th edition*. Philadelphia: W.B. Saunders.
- Perdanakusuma, D. S. (2007). Anatomi Fisiologi Kulit dan Penyembuhan Luka.
- Puspitasari, R., Sunyoto, & Arrosyid, M. (2016). Uji Efektifitas Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera L.*) terhadap Penyembuhan Luka Sayat pada Mencit Jantan (*Mus musculus*) galur Swiis. *CERATA Journal Of Pharmacy Science*, 1-6.
- Putra, A. P. (2009). Efektivitas Pemberian Kedelai pada Tikus putih (*Rattus norvegicus*) bunting dengan Menyusui terhadap Pertumbuhan dan Kinerja Reproduksi Anak Tikus Betina.
- Putra, N. (2015). Effect Antimicrobial *Nigella sativa* for inhibits growth of bacteria. *J MAJORITY Vol.4 No.4*, 70-73.

- Randhawa, M. A., & Alghamdi, M. S. (2002). A Review of the Pharmacotherapeutic effects of *Nigella sativa*. *Pakistan journal of medical research* 41(2), 77-83.
- Rizki, I. M., Chabib, L., & Yusuf, B. (2015). Tanaman dengan Aktivitas Anti-Asma. *Jurnal Pharmascience Vol.3 No.1*, 1-9.
- Roeslan, B. O. (2002). *Imunologi Oral Kelainan dalam Rongga Mulut*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Sabirin, I. R., Maskoen, A. M., & Hernowo, B. (2013). Peran Ekstrak Etanol Topikal Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) pada penyembuhan Luka Ditinjau dari Imunoekspresi CD34 dan kolagen pada Tikus Galur Wistar. *MKB Volume 45 No.4*, 226-233.
- Sari, A. (2009). Pengaruh Pemberian ekstrak *Nigella sativa* terhadap Produksi NO Makrofag Mencit Balb/c yang diinduksi *Salmonella typhimurium*. *Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro, Semarang*.
- Setyaningrum, & Fitriana, A. (2007). Dipetik April 3, 2016, dari [http://toiusd.multiply.com/journal/item/95/Nigella sativa Jintan Hitam](http://toiusd.multiply.com/journal/item/95/Nigella_sativa_Jintan_Hitam)
- Shai, V., & Maibach, H. (2005). *Wound Healing and Ulcers of The Skin*. Germany: Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- Singer, A. J., & Clark, R. A. (1999). Cutaneous Wound Healing. *The New England Journal of Medicine*, 738-746.
- Sjamsuhidajat, R., & Wim de Jong. (2005). *Buku Ajar Ilmu Bedah Ed. 3*. Jakarta: ECG.
- Subijanto, A., & Dinding, H. (2008). Pengaruh Minyak Biji Jinten Hitam (*Nigella sativa*) terhadap Drajat Inflamasi Saluran Napas. *Majalah kedokteran Indonesia, Vol.58 No.6*, 200-204.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sulisti, F., & Radji, M. (2014). Potensi Pemanfaatan *Nigella sativa L.* sebagai Imunomodulator dan Antiinflamasi. *Mini Review Vol.1 No.2*, 65-77.
- Sura, M. G., Carabelly, N. A., & Apriasari, L. M. (2013). Aplikasi ekstrak haruan (*Channa striata*) 100% pada luka punggung mencit (*Mus musculus*) terhadap jumlah neutrofil dan makrofag. *Jurnal PDGI Vol.62 No.2*, 41-44.

- Syarif, R. A., Murini, T., & Wahyuningsih, M. S. (2012). *Pedoman Dasar Penulisan Resep Dokter untuk Pasien Anak*. Yogyakarta: Bagian Farmakologi dan Terapi Fakultas Kedokteran UGM.
- Utami, P. (2013). *Diet Aman dan Sehat dengan Herbal*. Jakarta: Imprin AgroMedia Pustaka.
- Veryani, J. R., Fatimatuzzahro, N., & P, R. C. (2016). Efek Paparan *Streptococcus Mutans* Terhadap Jumlah Sel PMN, Limfosit dan Makrofag pada Pulpa Gigi. *Prosding The 3rd Dentistry Scientific Meeting of Jember*.
- Ward, C., & Linden. (2009). *At a Glance Fisiologi*. Jakarta: Erlangga.
- Wilson, T. G., & Kornman, K. S. (2003). *Fundamentals of Periodontics Ed. 2*. Texas: Quintessence.
- Wolf, H. F., Rateitschak, E. M., & Hassel, T. M. (2005). *Color Atlas of Dental Medicine: Periodontology, 3rd edition*. New York: Thieme.
- Zayyan, A. B., Nahzi, M. Y., & O, I. K. (2016). Pengaruh Ekstrak Kulit manggis (*Garcinia Mangostana L.*) Terhadap Jumlah Sel Limfosit Pada Inflamasi Pulpa. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi Vol.1 No.2*, 140-145.