

DAFTAR PUSTAKA

- Carranza, F. A., Newman, M. G., Takei, H. H., & Klokkevold, P. R. (2012). *Clinical Periodontology*. USA: Saunders Elsevier.
- Dewoto, H. R. (2007). Antikoagulan, Antitrombolitik, Trombolitik dan Hemostatik. In *Farmakologi dan Terapi* (pp. 804-817). Jakarta: Balai Penerbit FK UI.
- DITJEN POM. (2000). *Parameter Standar Umum Tanaman Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Ganong, W. F. (2008). Cairan Tubuh yang Beredar. In *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (pp. 561-562). Jakarta: EGC.
- Guyton, A. C., & Hall, J. E. (2012). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (11th ed.). Jakarta: EGC.
- Jhonson, B. (2004). Procoagulant, Anticoagulant, and Trombolitic's Drugs. In Yagiela, Dowd, & Neidle, *Pharmacology and Therapeutic for Dentistry* (5th ed., pp. 503-511). St.Louis: Elsevier Mosby.
- Krasse, P., Calsson, B., Dahl, C., Paulson, A., Nilsson, A., & Sinkiewicz, G. (2006). Decrease Gum Bleeding and Reduce Gum Bleeding and Reduce Gingivitis by the probiotic Lactobacillus Reuteri. *Swedish Dental Journal*, 55-60.
- Krisnadi, A. D. (2008). *KELOR Super Nutrisi*. Blora, Jawa Tengah, Indonesia: KELORINA.
- Kurniawan, S. (2013). *Obat Ajaib Sirih Merah dan Daun Kelor*. Jogjakarta: BUKU BIRU.
- Kusumawati, D. (2004). *Bersahabat dengan Hewan Coba*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Langlais, K., Miller, C., & Nield-Gehrig, J. (2014). Kelainan Gingiva dan Periodontium. In *Atlas Berwarna Lesi Mulut Yang Sering Ditemukan*. Jakarta: EGC.
- Larasati. (2008). Pengaruh Pemberian Ekstrak Apel (*Malus sylvestris* Mill) Secara Topikal Terhadap Waktu Perdarahan. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Laskaris, G. (2000). *Color Atlas of Oral Disease*. USA: Thieme Medical Publisher.

- Lasmadasari. (2012). Efektifitas Pemberian Oral dan Topikal Gel Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Dalam Penyembuhan Luka Sayat Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*). Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Manson, J. D., Eley, B. M., & Soory, M. (2010). *Periodontics*. USA: Saunders Elsevier.
- Monzano, A. (2001). *Standardization of Rat Blood Clotting Test with Reagent*.
- Oesman, F., & Setiabudy, R. D. (2009). Fisiologi Hemostasis dan Fibrinolisis. In *Hemostasis dan Trombosis* (pp. 1-8). Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Page, R. C. (2005). Gingivitis. *J Clin Periodontology*, 345-359.
- Poole, T. B., & Robinson. (1987). The Laboratory Rat. In *The UFAW Handbook on the Care and Management of Laboratory and other Research Animal*. England: Bath Pr.
- Prabhu, K., Murungan, K., Nareshkumar, A., Ramasubramanian, N., & Bragadeeswaran, S. (2011). *Larvicidal and repellent potential of Moringa oleifera against malarial vector*. Asia Pasifik: J.Trop Biomed.
- Pradana, I. (2013). *Daun Sakti Penyembuh Segala Penyakit*. Yogyakarta: OCTOPUS.
- Robbers, J., Speedie, M., & Tyler, V. (1996). *Pharmacognosy and Pharmacobiotechnology*. Maryland USA: Williams & Wilkins.
- Ryder, M. I. (2004). Anatomy, Development, and Physiology of the Periodontium. In B. L. Mealey, & L. F. Rose, *Periodontics. Medicine, Surgery, and Implants* (p. 3). Missouri: Elsevier Mosby.
- Smith, J. B., & Mangkoewidjojo, S. (1988). *Pemeliharaan, Pembiakan dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Syaify, A. (2010). *Kasus radang gusi*. Retrieved from <http://www.ugm.ac.id/index.php?page=rilis&artikel=2837>
- Tantio, D. A. (2008). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Ungu (*Graptophyllum pictum* (L) Griff) Terhadap Waktu Perdarahan (Bleeding Time) Pada Tikus Wistar Jantan. *Skripsi strata satu*. Universitas Jember.
- Therik, J., Hernowati, E., & Hendra. (2009). Efek Nutritional Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Varietas NTT terhadap Status Gizi Tikus Wistar. Malang: Universitas Brawijaya.
- Ubertalli, J. T. (2006). Common Dental Disorder. In *The Mercks Manual* (pp. 853-854). USA: Mercks Research Laboratories.

Wahyukundari, M. A. (2009). Perbedaan Kadar Matrix Metalloproteinase-8 Setelah Scaling dan Pemberian Tetrasiklin pada Penderita Periodontitis Kronis. *Jurnal PDGI*, 58.