

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Baqi, M. F. 2010. *Kumpulan Hadist Shahih Bukhari Muslim*. Solo: Insan Kamil. 83.
- Balqis, U., Rasmaidar, & Marwiyah. 2014. Gambaran Histopatologis Penyembuhan Luka Bakar Menggunakan Daun Kedondong (*Spondias dulcis* F.) dan Minyak Kelapa pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Medika Veterinaria*, 8 (1): 31-36.
- Baratawidjaja, K. 2004. *Imunologi Dasar edisi ke 6* . Jakarta: Balai pustaka. 153-158, 162-165.
- Celloti, F and Laufer, S., 2001, *Inflamation, Healing and Repair Synopsis*, J. Phar. Res, 43 (5): 215-220.
- Corwin, E. 2000. *Buku Saku Patofisiologi*. Jakarta: EGC. 53-57.
- Chrismawaty E. Peran struktur mukosa rongga mulut dalam mekanisme blockade fisik terhadap iritan. *MIKGI*; 2006:V:244.
- Dolan, J. 2008. *Mosby's Dental Dictionary Second Edition*. America: Lindan Duncan. 106.
- Farida, R. 2003. *Reaksi Radang*, JKGUI, 10 (Edisi Khusus). 468-472
- Fauziah, I. 2012. *Efektivitas Krim Ekstrak Etanol Daun Kamboja (Plumeria acuminata Ait) Terhadap Penyembuhan Gingivitis Melalui Pengamatan Sel PMN*. Karya Tulis Ilmiah. Yogyakarta: PSPDG UMY.
- Garg, N., & Garg, A. 2008. *Textbook of Endodontics*. Selangor Darul Ehsa, Malaysia: UNIPRESS. 206-215.
- Giro, E. M., & Gondim, J. O. 2010. Response of Human Dental Pulp to Calcium Hydroxide Paste Preceded by a Corticosteroid/ Antibiotic Dressing Agent. *Braz J Oral Sci*, 9 (3): 337-344.
- Hapsariani, K. 2014. *Efektifitas Salep Ekstrak Etanol Daun Kamboja (Plumeria accuminata Ait) Terhadap Penyembuhan Luka Gingiva*. Karya Tulis Ilmiah. Yogyakarta: PSPDG UMY.
- Hargreaves, K. M., & Goodis, H. E. 2002. *Seltzer and Bender's Dental Pulp*. China: Dawn Hartman. 227-230.

- Hernawati, S. 2012. Mekanisme Signaling Transductin Inflamasi Kronis Dengan Kanker. *Dental Journal*, 2 (1): 1-9.
- Ingle, J. I., & Bakland, L. K. 2003. *Endodontics*. India: Elsevier. 115-117.
- Kumar, Cotran, & Robbins. 2007. *Buku Ajar Patologi edisi 7*. Jakarta: EGC. 35-42.
- Kunarti, S. 2008. Pulp Tissue Inflammation and angiogenesis after Pulp Capping with Transforming Growth Factor. *Dental Journal*, 41 (2): 88-90.
- Lu, Y., Liu, T., Li, H., & Pi, G. (2008). Histological evaluation of Direct Pulp Capping with a Self-Etching Adhesive and Calcium Hydroxide on Human Pulp Tissue. *Internationa Endodontic Journal*, 41 (8): 643-650.
- Madani, Z., & Seyedmajidi, M. 2012. Histologic Evaluation of Pulpal Response to MTA and Capsaicin in Cats. *Caspian Journal Dent Research*, 1 (1): 8-13.
- Nizar, M. (2012). *Pemberian Probiotik Terhadap Jumlah Sel Limfosit Gingiva Tikus Wistar Jantan*. Skripsi: Universitas Jember.
- Pradita, A. U., A.P. Dhartono, C.A. Ramadhany, dan A. Taqwim. 2013. Periodontal Dressing-Containing Green Tea Epigallocatechin gallate Increases Fibroblasts Number in Gingival Artificial Wound Model. *Journal of Dentistry Indonesia*, 20(3): 68-72.
- Puspita, S., Utoro, T., & Haniastuti, T. 2011. Inflammation Response of Mechanically Exposed Pulp After Direct Pulp Capping with Calcium Hydroxide Cement and Platelet Rich plasma. *Dentika Dental Journal*, 16 (2):171-174.
- Rodhiyah, & Sulistiyawati. 2011. Pengaruh Ekstrak Minyak Biji Bunga Matahari (*Helianthus Annuus*) Terhadap Proses Awal Penyembuhan Luka. *Dental Journal*, 30 (6): 706-711.
- Sabir, A. 2005. Respons Inflamasi pada Pulpa Gigi Tikus Setelah Aplikasi Ekstrak Etanol Propolis (EEP). *Dental Journal*, 38 (2): 77-83.
- Sabirin, I. P. 2013. Peran Ekstrak Etanol Topikal Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) pada Penyembuhan Luka Ditinjau dari Imunoekspresi CD34 dan Kolagen pada Tikus galur Wistar. *MKB*, 45 (4): 226-233.
- Simbolon, I. S. 2013. Persentase Spermatozoa Hidup pada Tikus Wistar dan Sprague Dawley. *Jurnal Medika Veterinaria*, 7(2): 79-83.

Sjamsuhidajat, R. 2010. *Buku Ajar Buku Ilmu Bedah Edisi 3*. Jakarta: EGC. 29-35, 95-97.

Walton, R. E., & Torabinejad, M. 2008. *Prinsip & Praktik Ilmu Endodonsia Edisi 3*. Jakarta: EGC. 10-11, 31-36, 41.