

DAFTAR PUSTAKA

- Ajizah, A. (2004). Sensitivitas *Salmonella typhimurium* Terhadap Ekstrak Daun *Psidium guajava* . *Bioscientiae*.
- Ansel, H. C. (2008). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi* (4th ed.). (F. Ibrahim, Trans.) Jakarta: UI- Press.
- Ariani, N. G., & Hadriyanto, W. (2013). Perawatan Ulang Saluran Akar Incisivus Lateralis Kiri Maksila dengan Medikamen Kalsium Hidorksid-Chlorhexidine. *Majalah Kedokteran Gigi* , 52-53.
- Atjung. (1985). *Tanaman Hias*. Jakarta: Widjaya.
- Bachtiar, Z. A. (2016). Perawatan Saluran Akar pada Gigi Permanen Anak dengan Bahan Gutta Percha. *Jurnal PDGI*, 61-62.
- Cohen, S., & Hargreaves, K. M. (2006). *Pathways of the Pulp* (9th ed.). Mosby ELSEVIER.
- Cowan, M. M. (1999). Plant Products as Antimicrobial Agents. *Clinical Microbiology Reviews* .
- D.S., K., & Stephen A. M., M. P. (2011). *Rangkuman Kasus Klinik : Mikrobiologi dan Penyakit Infeksi*. (D. L. Saputra, Ed., & P. D. Suryawidjaja, Trans.) Tangerang: KARISMA Publishing Group.
- Ford, T. P. (1993). *Restorasi Gigi* (2nd ed.). (N. Sumawinata, L. Yuwono, Eds., & N. Sumawinata, Trans.) Jakarta: EGC.
- Grossman, L. I., Oliet, S., & Rio, C. E. (1995). *Ilmu Endodontik Dalam Praktek* (11 ed.). (S. Suryo, Ed., & R. Abiyono, Trans.) Jakarta: EGC.
- Harty, F. (1993). *Endodonti Klinis* (3 ed.). (L. Yuwono, Ed., & L. Yuwono, Trans.) Jakarta: Hipokrates.
- Harty, F. (1993). *Endodonti Klinis* (3 ed.). Jakarta: Hipokrates.
- Jones, G. A., McAllister, T. A., Muir, A. D., dan Cheng, K. J. 1994. Effects of Sainfoin (*Onobrychis viciifolia scop.*) Condensed Tannins on Growth and Proteolysis by Four Strains of Ruminant Bacteria. *Appl. Environ. Microbiol*
- Jumiarni, W. O. (2017). Eksplorasi Jenis dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat pada Suku Mina di Permukiman Kota Wuna . *Traditional Medicine Journal* .
- Kumala Sari, L. O. (2006). Pemanfaatan Obat Tradisional dengan Pertimbangan Manfaat dan Keamanannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*.

- Mahboubi, M. (2016). Rosa damascena as holy ancient herb with novel applications. *Journal of Traditional and Complementary Medicine*.
- Mallick, R., Mohanty, S., & Behera, S. (2014). Enterococcus faecalis: A resistant microbe in endodontics. *International Journal of Contemporary Dental and Medical Reviews*.
- Manu, D. K. (2016). Antimicrobial Activity of Cinnamaldehyde or Geraniol Alone or Combined with High Pressure Processing to Destroy Escherichia coli and Salmonella enterica in Juice . *Digital Repository*.
- Mulyaningsih, S. (2011). Antibacterial activity of essential oils from Eucalyptus and of selected components against multidrug-resistant bacterial pathogens. *Pharmaceutical Biology*.
- Mulyaningsih, S., Sporer, F., & Wink, M. (2011). Antibacterial activity of essential oils from Eucalyptus and of selected components against multidrug-resistant bacterial pathogens. *Pharmaceutical Biology*.
- Munksgaard, B. (2008). *Dental Caries : The Disease and its Clinical Management* (2 ed.). (O. Fejerskov, & B. N. Edwina A.M.Kidd, Eds.) Tunbridge Wells, UK: Gray Publishing.
- Narayanan, L. L., & Vaishnavi, C. (2010). Endodontic Microbiology. *Journal of Conservative Dentistry*, 13(4).
- Norfai, & Rahman, E. (2017). Hubungan Pengetahuan dan Kebiasaan Menggosok Gigi dengan Kejadian Karies Gigi di SD I Darul Mu'minin Kota Banjarmasin Tahun 2017. *Dinamika Kesehatan*, 213.
- Nurdin, D., & Satari, M. H. (2011). Peranan Entero faecalis terhadap Persistensi Infeksi Saluran Akar. *Prosiding dies forum 52 UNPAD*.
- OZBEK, S. M., OZBEK, A., & ERDOGAN, A. S. (2009). Analysis Of Enterococcus faecalis In Samples From Turkish Patients With Primary Endodontic Infections And Failed Endodontic Treatment By Real Time PCR-SYBR Green Method. *Journal Of Applied Oral Science*, 370, 373.
- Pratiwi, S. T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. (R. Astikawati, & A. Safitri, Eds.) Erlangga.
- Scheid, R. C., & Weiss, G. (2013). *Woelfel Anatomi Gigi* (8 ed.). (H. Y. Purwanto Siswasuwignya, Trans.) Jakarta: EGC.
- Shohayeb, M. d. (2014). Antibacterial and Antifungal of Rosa damascena Mill. Essential Oil, Different Extracts of Rose Petals. *Global Journal pf Pharmacology*.
- Sudiarti, D., & Hidayah, N. (2016). Efektivitas Ekstrak Kelopak Mawar Merah (Rosa damascene) terhadap Jamur Candida albisanc. *Bioshell*.

- Sunarjo, L., Salikun, & Ningrum, P. W. (2016). Faktor Penyebab Tingginya Angka Karies Gigi Tetap pada Siswa SD Negeri 02 Banjarsari Kecamatan Talun Kabupaten Pekalongan. *Journal Actual Research Science Academic*, 23.
- Tazzini, D. (2014). *Flavonoids : Definition, Structure, and Classification*.
- Triharsa, S., & Mulyawati, E. (2013). Perawatan Saluran Akar Satu Kunjungan pada Pulpa Nekrosis disertai Mahkota Jacket Porselin Fusi Metal dengan Pasak Fiber Reinforced Composit (Kasus Gigi Incisivus Sentralis Kanan Maksila). *Majalah Kedokteran Gigi*, 72.
- Walton, R. E., & Torabinejad, M. (1997). *Prinsip dan Praktik Ilmu Endodonsi* (2nd ed.). (N. Sumawinata, Ed., N. Sumawinata, W. Sidharta, & B. Nursasongko, Trans.) Jakarta: EGC.
- Windi. (2014). Daya Hambat Minyak Atsiri Mawar (*Rosa damascena* Mill) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*.
- Wulandari, R., B., M. A., & Waluyo, L. (2016). Pengaruh Berbagai Konsentrasi Ekstrak Bunga Mawar Merah (*Rosa damascena* Mill) terhadap Stabilitas Warna Antosianin Agar-agar sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia* .
- Yamin, I. F., & Natsir, N. (2014). Bakteri Dominan di dalam Saluran Akar Gigi Nekrosis. *Dentofasial*.