

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, D. Q., Saputera, D., dan Budiarti, L. Y., 2017, Perbandingan Daya Hambat Ekstrak Bawang Putih dengan Sodium Hipoklorit terhadap *Streptococcus mutans* pada Plat Akrilik, *Jur. Ked. Gigi*, 1(1): 16-21.
- Amalia, S. N., Syafnir L., dan Purwanti L., 2015, Pengaruh Letak Daun Terhadap Kadar Katekin Total Pada Daun Keji Beling, Universitas Islam Bandung, Bandung.
- Amanda, L., 2010, Sistem Adhesi Kedokteran Gigi, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara Press, Medan.
- Anusavice, K. J., Phillips., 2003, *Science of Dental Materials 11sted*, WB Saunders Co, Philadelphia.
- Artanti, D., dan Fatimah, S., 2017, Efektivitas Perasan Daun Keji Beling (*Sericocalyx crispus Linn*) Dalam Menghambat Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*, *The Journal Of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, (2)1: 23-26.
- Asriyah, 2010, Hitung Jumlah Bakteri Metode *Pour Plate*, *Jurnal Kesehatan masyarakat*, 2(2): 148.
- Bryan, L. E., 1982, *Bacterial Resistance and Suspectibility*, McGraw-Hill Co, Sydney.
- Bahar, A., 2011, Paradigma Baru Pencegahan Karies Gigi, Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Carlo, G., Mascolo, N., Izzo, A. A., Capasso. F., 1999, Falvonoids: Old and New Aspects Of A Class of Natural Therapeutic Drugs, *Journal Life Sci*, 65 (4):337-53.
- Cheng, H. P., Koh., R. Y., Chye., S. M., 2015, Medicinal properties of *Strobilanthes crispus*: a Review, *Journal Pharm Sci*, 1(2): 1-9.
- Combe, E. C., 1992, *Notes on Dental Material* 6th ed, Churchill Livingstone, Edinburg.
- Craig, R.G., O'Brien, W.J., dan Powers, J.M., 1992, *Dental Materials Properties and Manipulation 5th ed*, Mosby, St. Luis.
- Dalimartha, S., 2006, Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 4, Puspa Swara, Jakarta.

- Dzen, S., Roekistiningsih., Sanarto, S., Sri, W., Sumarno., Samsul, I., Noorhamdani, A., dan Dewi, S., 2003, *Bakteriologi Medik*, Bayumedia Publishing, Malang.
- Dwijoseputro, 2010, *Dasar-dasar Mikrobiologi*, Djambatan, Jakarta.
- Edgerton., dan Michael., 2001, Dalam Parnaadji dan Soeprapto, *Majalah Kedokteran Gigi (Dental Jurnal)*, 34(2): 197-219.
- Estrela, Sydney., G, B., Bammann., L. L., Felipe., Jr. O., 1995, Mechanism of Action Calcium and Hydroxyl Ions of Calcium Hydroxide on Tissue And Bacteria, *Brazil Dent J*, 6(3): 85–90.
- Fardiaz, S., 1989, *Mikrobiologi Pangan*, PAU Pangan dan Gizi, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Gunadi, H. A., Margo, A., Burhan, L. K., Suryatenggara, F. Setiabudi, I., 1995, *Buku Ajar Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepas* Jilid I, Hipokrates, Jakarta.
- Harley, and Presscot., 2002, *Laboratory Exercise in Microbiology*, McGrawHill Publisher, USA.
- Ismail, M., Manickam, E., Azlina, M. D., Rahmat, A., & Yahaya, A., (2000) Chemical Composition and Antioxidant Activity of *Strobilanthes crispus* Leaf Extract, *J. Nutr, Biochem*, 11(2): 536-542.
- Isnawati, A., Alegantina, S., Raini, M., Nikmah, B., 2004, Karakterisasi Simplisia dan Ekstrak Daun *Strobilanthes crispus*. *Jurnal Pertanian*, 5(2): 11-19.
- Jayusman, D. I., dan Sulaksana, J., 2005, *Keji Beling: Mencegah dan Menggembur Batu Ginjal*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Jawetz, E., Joseph, L. M., dan Edward, A. A., 1984, *Mikrobiologi Untuk Profesi Kesehatan*, EGC Penerbit Buku Kedokteran, Jakarta.
- Krieg, N.R., Staley, J.T., Brown, D.R., Hedlund. B.P., Paster, B.J., Ward, N.L., Ludwig, W., Whitman, W.B. and Parte, A.C., 2010, *Bergey's Manual of Systematic Bacteriology. Second Edition*, Springer, New York.
- LIPI, 2009, *Tanaman Obat (Kolesterol)*, UPT-Balai Informasi Teknologi LIPI Pangan dan Kesehatan, Jakarta.
- Mailandari, M., 2012, *Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Garcinia dengan Metode DPPH dan Identifikasi Senyawa Kimia Fraksi yang Aktif*, FMIPA UI Press, Jakarta.

- Neil, D. J., dan Walter, J. D., 1995, Buku Pintar Geligi Tiruan Sebagian Lepasan (*Partial Denture*), EGC, Jakarta.
- Ningtyas, R., 2010, Uji Antioksidan, Antibakteri Ekstrak Air Daun Kecombrang sebagai Pengawet Alami terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Press, Jakarta.
- Nolte, W. A., 1982, *Oral Microbiology 4th Ed*, The CV Mosby Co, St. Louis.
- Noort, R., 2007, *Introduction to Dental Materials, 3rd Edition*, Mosby Elsevier London.
- Petrucci, R. H., 2008, Kimia Dasar Prinsip dan Terapan Modern Edisi Keempat Jilid 3, Erlangga, Jakarta.
- Philips, R. W., 1991, *Skinner's Science of Dental Materials, 9th ed*, Saunders Co WB, Philadelphia.
- Prihanti, G. S., 2016, Pengantar Statistik, Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Puspasari, R. K., Titin, S., dan Hayat. S., 2014, Studi Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Pseudomonas aeruginosa*, *Jurnal Sains dan Teknologi Kimia*, 5(2): 96-106.
- Rezki, R. S., dan Anggoro, D., 2015, Ekstraksi Multi Tahap Kurkumin dari Kunyit (*Curcuma domestica Valet*) Menggunakan Pelarut Etanol, *Jurnal Teknik Kimia*, 29(2): 29–34.
- Richard, V. N., 2007, *Introduction to Dental Materials 3th ed*, Mosby, St. Louis.
- Robinson, R. K., 2000, *Encyclopedia of Food Microbiology*: Academic Press, London.
- Roessler, D. M., 2003, Complete Denture Success for Patiens and Dentists, *Int Dent J*, 53(3): 340-345.
- Sartori, E. A., Schmidt, C. B., Walber, L. F., dan Shinkai, R. A., 2006, Effect of Microwave Disinfection on Denture Base Adaptation and Resin Surface Roughness, *Braz Dent J*, 17(3): 27-34.
- Sastrohamidjojo, H., 1996, Sintesis Bahan Alam, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Schmalz, G., Bindlev, D. A., 2009. *Biocompatibility of Dental Materials*, Springer, Verlag Berlin.

- Setyawan, A. B., Winarto, dan Lestari, E. S., 2016, Pembuktian Ekstrak Daun Keji Beling dalam Meningkatkan Sistem Imun, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(2), 96-100.
- Stevens, D. L., dan Kaplan, E. L., 2000. *Streptococcal Infections: Clinical Aspects, Microbiology, and Molecular 31 Pathogenesis*, Oxford University Press. Ney York.
- Suryanto, E., 2012, *Fitokimia Antioksidan*, CV Putra Media Nusantara, Surabaya
- Sutrisna, 2016, *Herbal Medicine: Suatu Tinjauan Farmakologis*, Muhammadiyah University Press, Surakarta.
- Syahrurachman, A., 1994, *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran Edisi Revisi*, Binarupa Aksara, Jakarta.
- Tandon, R., Gupta, S., Agarwai, S. K., 2010, Denture Base Materials From Past to Future, *Indian Journal of Dental Science*, 2(2): 33.
- Vargas, C. M., Kramarow, E. A., Yellowitz, J. A., 2001, The Oral Health of Older Americans Aging trends 3, *Journal Health Statistics*, 4(5): 47-50.
- Volk, A.W., dan Wheeler, F. M., 1988, *Mikrobiologi Dasar Editor Soenartono Adisoemarto. Edisi Kelima*. Erlangga, Jakarta.
- Von Fraunhofer, 2013, *Dental Materials at a Glance*, John Wiley and Sons Inc, Oxford.
- Wahjuni, S., 2017, Pembuatan Protesa Kombinasi dengan Extracoronal Attachments (Prosedur Laboratorium), *Jurnal Universitas Airlangga*, 5(2): 33-38.
- Williams, R. J., Spencer, J. P., Rice-Evans, C., 2004, Flavonoids: Antioxidants or Signalling Molecules, *Journal Bio Med*, 36(7): 838-849.
- Yulia, R., 2006, *Kandungan Tanin dan Potensi Anti Streptococcus mutans Daun Teh Assamica pada Berbagai Tahap Pengolahan*, Institut Pertanian Bogor Press, Bogor.