

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 11st ed*, 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, Flavonoids: 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 Parnadji 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.
- Petrucchi, 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., Bindsløv, 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 Extracoronar 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.