

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, A.C. 2009. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Alpukat (Persea americana Mill.) Terhadap Aktivitas Diuretik Tikus Putih Jantan Sprague-Dawley*. IPB Press. Bogor.
- Agoes, G. 2007. *Teknologi Bahan Alam*. Bandung : Penerbit ITB Press.
- Aksara. R., Weny. J.A.M., dan La. A. 2013. *Identifikasi Senyawa Alkaloid Dari Ekstrak Metanol Kulit Batang Mangga (Mangifera indica L)*. Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA Universitas Negeri Gorontalo, VIII(1), hal. 514–519.
- Amelia. F.R. 2015. *Penentuan Jenis Tanin Dan Penetapan Kadar Tanin Dari Buah Bungur Muda (Lagerstroemia Spektrofotometri Dan Permanganometri. Jurnal Ilmiah Fakultas Farmasi Universitas Surabaya, 4(2), hal. 1–20.*
- Belcheva. M.D., Angelina. K.Y., Maya. R., Tsonko. V., Assya. K., Stefan. P., et al. 2012. *Transmission Of Porphyromonas Gingivalis From Caregivers To Children. Journal of Medical University Dental Medicine Bulgaria, 18(2), hal. 157-162.*
- Charyadie. F.L., Soegijanto. A., dan Rima. P.S. 2014. *Daya Hambat Ekstrak Daun Alpukat (Persea americana , Mill .) Terhadap Pertumbuhan Enterococcus faecalis (The Inhibition Effect of Avocado Leaves Extract (Persea americana , Mill .) to the Growth of Enterococcus faecalis)*. *Denta Jurnal Kedokteran Gigi*, 8(1), hal. 1-22.
- Chaudhary. P., Jainik. K., dan Dhruvo. J.S. 2015. *Avocado : the Holistic Source As a Natural Doctor !. World Journal of Pharmaceutical Research, 4(8), hal. 748-761.*
- Damayanti. A. 2014. *Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Alpukat (Persea Americana) Sebagai Bahan Irigasi Saluran Akar Terhadap Pertumbuhan Bakteri Enterococcus Faecalis*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Tersedia pada : http://eprints.ums.ac.id/28357/13/Naskah_Publikasi.pdf.
- Febrianti. N., dan Fajar. J.S. 2016. *Kadar Flavonoid Total Berbagai Jenis Buah*. Prodi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Ahmad Dahlan, hal. 607–612.
- Febrianti. N., dan Muhammad. Z. 2016. *Aktivitas Antioksidan Buah Alpukat (Persea americana Mill .) dan Buah Stroberi (Fragaria Vesca L .)*. Prodi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Ahmad Dahlan, hal. 613–620.
- Gani. B.A., Abdillah. I.N., Ridha, A., Vivi. Z., dan Ratih. A.F. 2016. *Efektivitas Sifat Bakteriostatik Porphyromonas Gingivalis dan Lactobacillus Acidophilus Sebagai Kontrol Biologi Pertumbuhan Candida Albicans dalam Berbagai Ph Saliva Buatan. Journal of Syiah Kuala Dentistry Society, 1(2), hal.122–129.*

- Gomes, B. P. F. A., Souza, S. F. C., Ferraz, C. C. R., Teixeira, F.B., Zaia, A.A., Valdrighi, L., et al. 2003. Effectiveness of 2% Chlorhexidine Gel and Calcium Hydroxide Against Enterococcus faecalis in Bovine Root Dentine In Vitro, *International Endodontic Journal*, 36, hal. 267-275.
- Kamil, V. S., Al. M., dan Rosita. D. 2013. *Efek Antibakterial Ekstrak Etanol Siwak (Salvadora persica) terhadap Pertumbuhan Bakteri Porphyromonas gingivalis (The Antibacterial Effect of Ethanolic Extract of Salvadora persica on Growth of Porphyromonas gingivalis)*. Fakultas Kedokteran Universitas Jember, hal. 1–4.
- Lenny. S., Tonel. B., dan Evi. Y.S. 2010. Isolasi Senyawa Alkaloid Dari Daun Sidaguri (*Sida rhombifolia* L.). *Jurnal Kimia Mulawarman FMIPA Universitas Sumatera Utara*, 8(1), hal. 40–43.
- Malangngi. L.P., Meiske. S.S., dan Jessy. J.E.P. 2012. *Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (Persea americana Mill.)*. *Jurnal MIPA UNSRAT Online*, 1(1), hal. 5–10. Tersedia pada : <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo>.
- Maryanto dan Fatimah. 2004. *Metodologi Penelitian*. Yayasan Cerdas Press, Mataram.
- Mattulada. I.K., dan Yuni. I.M. 2015. Efek antibakteri ekstrak buah mahkota dewa (*Phaleria macrocarpa* (Scheff) Boerl) terhadap *Porphyromonas gingivalis* sebagai alternatif bahan medikamen saluran akar. *Makassar Dentistry Journal*, 4(2), hal. 56–59.
- Melwita. E., Fatmawati, dan Santy. O. 2014. *Ekstraksi Minyak Biji Kapuk Dengan Metode Ekstraksi Soxhlet*. Jurusan Teknik Kimia FT Universitas Sriwijaya, 1(20), hal. 20-27.
- Mohammadi. Z. 2008. Chlorhexidine Gluconate, its Properties and Applications in Endodontics. *International Endodontic Journal*, 2(4), hal. 113-125.
- Mukhriani. 2014. *Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif*. *Jurnal Kesehatan Farmasi Fakultas Ilmu Kesehatan Alauddin Makassar*, 7(2), hal. 361-367.
- Mulyawati. E. 2011. Peran Bahan Disinfeksi Pada Perawatan Saluran Akar. *Majalah Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada*, 18(2), hal. 205–209.
- Mysak. J., Stepan. P., Pavla. S., Yelena. L.M, Jirina. B., Tatjana. J., et al. 2014. *Porphyromonas gingivalis: Major periodontopathic pathogen overview*. *Hindawi Journal of Immunology Research*, hal. 1-8.
- Porphyromonas Gingivalis* W83, Bacmap Genome Atlas, <http://bacmap.wishartlab.com/organisms/66#biography>.
- Putu. B.A., dan Ida B.P.A. 2000. *Morfologi Tumbuhan*. Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Singaraja.

- Rahmawati, Reny. 2009. *Khasiat dan Cara Olah Alpukat untuk Kesehatan dan Bisnis Makanan*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Redha, A., 2010. Flavonoid : Struktur , Sifat Antioksidatif Dan Peranannya Dalam Sistem Biologis. *Jurnal Belian Jurusan Teknologi Pertanian Politeknik Negeri Pontianak*, 9(2), hal.196–202.
- Rieuwpassa. I.E., dan Mochammad. H. 2009. Deteksi Mutasi Gen Gyrase A *Porphyromonas Gingivalis* Resisten Terhadap Ciprofloxacin Berdasarkan Teknik Polymerase Chain Reaction. *Journal Kedokteran Yarsi*, 17(1), hal.11–20.
- Saputri. F., Abd. R.R., dan Musafira. 2014. Kajian Penggunaan Pengkelat untuk Menurunkan Kandungan Besi dalam Minyak Daun Cengkeh. *Jurnal of Natural Science*, (Online), Vol. 3, No. 2, Tersedia pada: (<http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/ejurnal/mipa/article/view/2900/198> 1 diakses 22 Januari 2018).
- Sarker, S.D., Z. Latif and A.I. Gray. 2006. *Natural Products Isolation*. Second Edition. Humana Press, Totowa, New Jersey, 515p.
- Seidel, V., 2006, *Initial and Bulk Extraction*, dalam Sarker, S.D., Latif, Z., Gray, A.I., (Eds.), *Natural Products Isolation*, 2 nd Ed., 27-46, Totowa, New Jersey.
- Sofiani. E., dan Dhita. A.M. 2014. Perbedaan Daya Antibakteri antara Klorheksidin Diglukonat 2% dan Ekstrak Daun Jambu Biji (*Bidium Guajava* Linn) Berbagai Konsentrasi (Tinjauan Terhadap *Enterococcus Faecalis*). *Indonesian Dentistry Journal*, 3(1), hal. 30-41.
- Sriyono. R.A.N., dan Ika. A. 2013. Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Manggis (*Garcinia Mangostana* Linn.) Terhadap Bakteri *Porphyromonas Gingivalis*. Yogyakarta, Indonesia : *Dentistry Journal*, 2(2), hal.76–82.
- Sulistiyani. N., Eni. K., Yakup dan Risa. A.C. 2016. Aktivitas Antibakteri Infusa Daun Lidah Buaya (*Aloe barbadensis* Miller). *Jurnal Penelitian Saintek Akademi Analis Kesehatan Manggala*, 21(2), hal. 120–128.
- Supardan. M.D., Teku. M.A., Yulia. P., dan Sri. W. 2011. Metode Ekstraksi Pelarut Berbantuan Ultrasonik untuk Recovery Minyak Dari Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit. *Jurusan Teknik Kimia Universitas Syiah Kuala*, 31(4), hal. 368-373.
- Talumewo. M., Christy. M., dan Mona. W. 2015. Beralkohol Dan Non Alkohol Dalam Menurunkan Akumulasi Plak. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT*, 4(4), hal.1–8.
- Tanumihardja. M., 2010. Larutan irigasi saluran akar. *Jurnal Dentofasial Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin*, 9(2), hal.108–115.
- Yachya, A., dan Sulistyowati, 2015. Aktivitas Anti Bakteri Biji dan Kulit Buah Alpukat (*Persea Americana* Mill) Terhadap *Aerobacter Aerogenes* dan *Proteus*

Mirabilis. *Jurusan Biologi FMIPA Universitas PGRI Adi Buana Surabaya*, 13(2), hal.30–37.

Yuniarti, T, *Ensiklopedia Tanaman Obat Tradisional*, Cetakan Pertama MedPress, Yogyakarta.2008

Zahro. L., dan Rudiana. A. 2013. Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kasar Saponin Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *UNESA Journal of Chemistry*, 2(3), hal. 120–129.

Zulharmita, Reni. A., dan Rina. W. 2013. Ekstraksi Asam Lemak Dari Daging Buah Alpukat (*Persea americana* Mill.). *Jurnal Farmasi Higea*, 5(1), hal. 91-98.

