

DAFTAR PUSTAKA

- Adelgrit Trisia dkk, 2018. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kalanduyung (*Guazuma Ulmifolia Lam.*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus* Dengan Metode Difusi Cakram (*Kirby-Bauer*) . Universitas Palangka Raya, Palangka Raya , Indonesia. Anterior Jurnal, Volume 17 Issue 2, June 2018, Page 136 – 143.
- Agoes, A.2010. Tanaman obat indonesia. Jakarta: Erlangga.Aksara.
- Anisa Widyaratna . 2016 . Naskah Skripsi . Uji Sitotoksik Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea Indica .L.*) , Ciplukan (*Physalis Angulata .L.*) , Dan Kenikir (*Cosmos Caudatus Kunth.*) Terhadap Sel T47d . Fakultas Farmasi : Universitas Muhammadiyah Surakarta .
- Anonymous. 2008. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2007. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Cameron A. C. dan Widmer , R.P. 2008 . Handbook of pediatric dentistry (3rd ed.). Philadelphia : Mosby Elsevier .
- Caranza, F.A., Newman, M.G., Takei, H.H., Klokkevold, P.R., 2012, Carranza's Clinical Periodontology, 11th ed, Saunders Elsevier, China.
- Chemiawan E., Gartika M., Indriyanti R. 2004 .Perbedaan prevalensi karies pada anak sekolah dasar dengan program UKGS dan tanpa UKGS kota Bandung tahun 2004. Bandung : Universitas Padjadjaran.
- Christine Setiokusumo dkk., 2016. Pengaruh Proporsi Daun Beluntas (*Pluchea Indica Less*) Dan Teh Hijau Terhadap Aktivitas Antioksidan Produk Minuman . Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya, Indonesia. Jurnal Teknologi Pangan dan Gizi ,Vol 15 (1): 1-6, 2016.
- Clinical and Laboratory Standards Institute. Performance Standards for Antimicrobial Disk Susceptibility Tests; Approved Standard-Eleventh Edition, CLSI Document M02-A11. Wayne: Author; 2012.
- Dalimartha, S. (2005). Tanaman Obat di Lingkungan Sekitar. Jakarta: Penerbit Puspa Swara.

- Dalimartha, Setiawan. 2006. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia. Jakarta: Trubus Agriwidya.
- Davis, W.W. and T.R Stout. 1971. Disc plate methods of microbiological antibiotic assay. J. Microbiology. (4):659-665.
- Dewi, M.K., dkk. (2014). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Majapahit (*Crescentia cujete*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Ralstonia Solanacearum* Penyebab Penyakit Layu . LenteraBio . 3 (1) : 51-57.
- Entjang I. 2001. Ilmu Kesehatan Masyarakat. Citra Aditya Bakti:Bandung.
- Fatmawati Dwi W.A.2011. Hubungan biofilm *Streptococcus mutans* terhadap resiko terjadinya karies gigi . Stomatognatic (J.K.G Unej) . Vol 8 (3) : 127- 130.
- Federer, W. T. (1977). Experimental Design Theory And Application, Third Edition, Oxford and IBH Publishing Co, New Delhi Bombay Calcuta.
- Gunawan, D dan Mulyani S. 2004. Ilmu Obat Alam. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Hao S, Li L, Yang X, Cen J, Shi H, Bo Q, He J. 2009. The characteristics of gelatin extracted from sturgeon (*Acipenser baeri*) skin using various pretreatments. Food Chemistry 115: 124–128.
- Imran, Minasari, 2015. Pengenalan Gigi, USU Press, Medan.
- Imron, M. dan Munif, A., 2010. Metodologi Penelitian Bidang Kesehatan, Bahan Ajar untuk Mahasiswa . Cetakan Pertama. Jakarta : Sagung Seto.
- Iqbal, Hasan. 2006, Analisis Data Penelitian Dengan Statistik. Jakarta : PT Bumi Jannata, dkk., 2014. Daya Antibakteri Ekstrak Kulit Apel Manalagi (*Malus sylvestris* Mill) terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*, J. Pustaka Kes., 2(1) : 23-28.
- John G. Holt, Noel R. Krieg, Peter H. A. Sneath, James T. Staley, Stanley T. Williams. 1994. Bergey's Manual of Determinative Bacteriology. Ninth Edition. USA: Michigan State University.
- Juni dan Tandelilin., 2000, Kemampuan Air Rebusan Daun Salam (*Eugenia Polyantha W*) Dalam Menurunkan Jumlah Koloni Bakteri *Streptococcus Sp.* Jurnal penelitian, 20(3), h 12 –17 .

- Karlina, C.Y., Ibrahim, M., dan Trimulyono, G. 2013. Aktivitas antibakteri ekstrak herba krokot (*Portulaca oleracea L.*) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *LenteraBio2* (1): 87-93.
- Karou, Damintoti., & Savadago, Antibacterial activity of alkaloid from sida acuta. *African Journal of Biotechnology*. 2005. 4(12): 1452-1457.
- Kidd, E.A.M., Bechal, S.J., 2012, Dasar-Dasar Karies, Penyakit dan Penanggulangannya. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Kidd, Edwina.A.M.,& Sally. Joyston-Bechal. 2013. Dasar-dasar Karies: Penyakit dan Penanggulangannya (Alih bahasa : Narlan Sumawinata & Safrida Faruk). Jakarta: EGC.
- Koirewoa, Y.A., Fatimawali, and W.I. Wiyono. 2008. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid dalam Daun Beluntas (*Pluchea indica L.*). Universitas Sam Ratulangi: Manado.
- Lenny S. 2006. Senyawa Flavonoid, Fenilpropanoide dan Alkaloida. Fakultas MIPA, USU, Medan.
- Lewis. 1982. The Miswak, an Aspect of Dental Care in Islam. *Medical History*, vol. 37.
- Maliku, Palupi. 2010. Pola Resistensi Isolat Bakteri Pada Luka Post Operasi di Bagian Rawat Inap Bedah RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung (Skripsi). Universitas Lampung. 66 hlm.
- Mangunwardoyo, W, Eni C, Tepy U. 2009. “ Ekstraksi dan Identifikasi Senyawa Antimikroba Herba Meniran (*Phyllanthus niruri L.*)” *Jurnal Ilmu Kefarmasian*.
- Mc Donald, R. and Avery. 2000, *Dentistry for The Child and Adolescent*, 8th ed., Mosby., St Louis.
- Mohamad Irfan Fitriansyah, Raden Bayu Indradi, 2018. Review: Profil Fitokimia Dan Aktivitas Farmakologi Baluntas (*Pluchea Indica L.*) . Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran Jl. Raya Bandung –Sumedang Km. 21, Jatinangor, Jawa barat, Indonesia . *Farmaka*, Suplemen Volume 16 Nomor 2.
- Nahak M. M., Tedjasulaksana R. dan Dharmawati I. G. A. A. Khasiat Ekstrak Daun Beluntas untuk Menurunkan Jumlah Bakteri pada Saliva. *Jurnal Universitas Mahasaraswati*. 2005; vol. 5, no. 3, hal. 1-8.

- Nahak, M.M . 2013 . Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea indica* .L.) Dapat Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* . Poltekkes Denpasar . Jurnal Kesehatan Gigi Vo.1 No.1 (Februari 2013) .
- Ningtyas, TE. 2012 . Inhibisi Ekstrak Daun Beluntas *Plunchea indica* (L.) Less Terhadap Indeks Adhesi *Streptococcus mutans* Pada Neutrofil. Tidak diterbitkan. Skripsi. Jember : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember ; 2012 : 219 .
- Nova Rosdiana dkk., 2016. Gambaran Daya Hambat Minyak Kelapa Murni Dan Minyak Kayu Putih Dalam Menghambat Pertumbuhan *Streptococcus Mutans*.
- Nugraha, Adi Widya (2008). *Streptococcus mutans*, Si Plak Dimana-mana. Fakultas Farmasi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Nungki Fatimatuzzahra dkk, 2016. Efek Antikariogenik Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea Indica*) Sebagai Penghambat Pertumbuhan *Streptococcus Mutans* Penyebab Karies Gigi. Fakultas Kedokteran Hewan, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (Jsv 34 (2), Desember 2016) .
- Nurhidayat, O, Tunggul EP dan Wahyono, B, 2012, Perbandingan Media Power Point Dengan Flip Chart Dalam Meningkatkan Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut, Journal of Public Health 1 (1), Unnes.
- Nuria, M.C., dkk., Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha Curcas L*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Atcc 25923, *Escherichia Coli* Atcc 25922, dan *Salmonella Typhi* Atcc 1408, Jurnal Ilmu Pertanian. Unwahas dan UGM. 5(2), pp.26–37.
- Paini Sri Widyawati dkk., 2017. Evaluasi Aktivitas Antioksidatif Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea Indica*) Berdasarkan Perbedaan Ruas Daun. Fakultas Teknologi Pertanian - Unika Widya Mandala Surabaya, Ilmu dan Teknologi Pangan Fakultas Teknologi Pertanian IPB, Fakultas Peternakan IPB, Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam IPB .
- Paul Meier and Kenneth L. Zierler.1954.Journal of Indicator Dilution Method for Measurement.Volume 6. Page 21-22.
- Pelezar, M. J., Chan, E. C. S. 2007. Dasar-Dasar Mikrobiologi Jilid I. Jakarta: UI Press.

- Pelezar, M. J., Chan, E. C. S. 2005. Dasar-dasar Mikrobiologi Jilid I. Jakarta: UI Press.
- Pintauli, S . dan Hamada, T . 2007 . Menuju Gigi dan Mulut Sehat . Pencegahan dan Pemeliharaan . Medan : USU Press : 1-20 .
- Pratiwi , S.T. 2008. Mikrobiologi Farmasi . Jakarta: Erlangga . Halaman 165-166 , 168.
- Puguh Surjowardojoet dkk., 2015. Daya Hambat Dekok Kulit Apel Manalagi (*Malus Sylvestrs Mill.*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus* Dan *Pseudomonas Sp.* Penyebab Mastitis Pada Sapi Perah . Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya, Malang . J. Ternak Tropika Vol. 16, No.2: 40-48, 2015.
- Putri , M. H . dkk. 2011 . Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi . Jakarta : EGC
- Rahman, dkk. 2007. Ethanolic Extract Of Melgota (*Nacaranga Postulata*) For Repellent Insectisidal Activity Against Rice Weevil(*Sitophilus Oryzae*). Arf J. Biotechnology, Vol 6(4), pp.379-383.
- Ramadanti, I. R., 2008, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum L.*) terhadap Bakteri *Escherichia Coli* In Vitro, Karya Tulis Ilmiah: Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) . 2007 . Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan , Departemen Kesehatan , Republik Indonesia .
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) . 2013 . Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan , Departemen Kesehatan, Republik Indonesia .
- Sabir A. 2003. Pemanfaatan Flavonoid di Bidang Kedokteran Gigi. Majalah Kedokteran Gigi (Dental Journal), Edisi Khusus Temu Ilmiah Nasional III: 81-7.
- Sabir A. 2005. Aktivitas Antibakteri Flavonoid Propolis *Trigona sp* Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans (In Vitro)*. Majalah Kedokteran Gigi (Dental Journal); 38(3): 759.
- Saifuddin, A., dkk., 2011 . Standarisasi Bahan Obat Alam . Jogjakarta : Graha Ilmu.

- Samaranayake L. 2007 . Essential Microbiology for Dentistry, Third Edition. Churchill Livingstone Elsevier. Philadelphia ; p. 261-273.
- Santoso S. 2009. Kesehatan dan Gizi. Jakarta : Rineka Cipta .
- Septiana, I.B., dkk, 2016. Uji Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea Indica* L. Less) Terhadap Zona Hambat Bakteri *Escherichia Coli* Patogen Secara In Vitro. Jurnal Pendidikan Biologi. Unigal.
- Sharma, A dan Somani, R : Dermatoglyphic Interpretation Dental of Caries and Its correlation to salivary Bacteria Interaction : An *in vivo* study . J In Soc Ped Prev Dent 2009 ; 27 : 17 – 21.
- Situmorang, Nurmala, 2005. Dampak Karies Gigi dan Penyakit Periodontal Terhadap Kualitas Hidup. Pidato Pengukuhan: Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Soesilo, D., Santoso, R.E., Diyatri, I. 2005. The Role of Sorbitol In Maintaining Saliva's pH to Prevent Caries Process . Maj . Ked . Gigi . (Dent. J.). 38 (1) : 25 – 28.
- Sugiyono. 2017 . Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif , dan R&D . Bandung : Alfabeta .
- Suherni, dkk. 2009. Perawatan Ibu Nifas. Yogyakarta : Fitramaya.
- Tarigan, R . 2013 . Karies Gigi, Edisi 2 . Jakarta : EGC.
- Tika, H. Moh. Panbudu. (2005) . Metode Penelitian Geografi . Jakarta : Bumi Aksara.
- Wistreich, G.A.2003. Microbiology Laboratory : Fundamentals And Applications. 2nd Edition. Pearson Education Inc. New Jersey. USA.