

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, G. (2007). *Teknologi Bahan Alam*. Bandung: ITB. Hal 8; 38-39.
- AgroMedia, Redaksi. 2009. *Buku Pintar Budi Daya Tanaman Buah Unggul*. Jakarta : Redaksi Agromedia.
- Ajizah, A. (2004). Sensitivitas Salmonella Typhimurium terhadap Ekstrak Daun Psidium Guajava L. *Bioscientiae* Vol.1 No.1. Hal: 31-38
- Anggraeni, D., & Rahmawati, A. (2014). *Efektivitas Daya Antibakteri Ekstrak Kulit Nanas (Ananas comosus) terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Anief, Moh. (2000). *Ilmu Meracik Obat Teori dan Praktik*, Cetakan ke sembilan, 211, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Ansel, H.C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, diterjemahkan oleh Farida Ibrahim, Asmanizar, Iis Aisyah, Edisi keempat, 255-271, 607-608, 700, Jakarta, UI Press.
- Asmawati., & Fransario, A.P. 2007. Analisis hubungan karies gigi dan status gizi anak usia 10-11 tahun di SD Athirah, SDN 1 Bawakaraeng dan SDN 3 Bangkala. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin. Makassar. *Dentofasial jurnal*, 6 (2): 78-84.
- Aulia, I.A. 2008. *Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Etil Asetat Ekstrak Etanolik Daun Arbenan (Duchesnea indica (Andr.) Focke) Terhadap Staphylococcus aureus Dan Pseudomonas aeruginosa Multiresisten Antibiotic Beserta Profil Kromatografi Lapis Tipisnya*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Surakarta : Fakultas Farmasi UMS Surakarta.
- Azadeh, M., dkk. 2011. The Profil of Pathogenic Isolated from Dental Plaque Induced Gingivitis. *International Journal of Molecular and Clinical Microbiology*, p: 36-9.
- Azis, T., Febrizky, S., & Mario, A.D. 2014. Pengaruh Jenis Pelarut terhadap Persen Yield Alkaloid dari Daun Salam India (*Murraya koenigii*). *Jurnal Teknik Kimia* 2, Vol. 20. Hal 1-6.
- Bailey, W.R., & Scott, E.G. 2004. *Diagnostic Mikrobiologi, Elevent Edition*. The CV Mosby Company. Saint Louis. 168-187.
- Bhattacharyya, B. K. (2008). Bromelain: an Overview. *Natural Product Radiance*, 7(4), 359-363.
- Badan Pusat Statistik. (2013). *Indonesia dalam Angka 2012*. Yogyakarta: BPS.

- Brooks, G.F., Butel, J.S., & Morse, S.A. 2005, *Mikrobiologi Kedokteran*, Penerjemah: Mudihardi, E., Kuntaman, Wasito, E.B., Salemba Medika, Jakarta.
- Caesarita, D.P. (2011). *Pengaruh Ekstrak Buah Nanas (Ananas Comosus (L.) Merr) 100% Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus dari Pioderma*, Artikel Karya Tulis Ilmiah, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Carranza, F., Newman, M., & Takei, H. (2002). *Clinical Periodontology* (9 ed.). Philadelphia: WB. Saunders.
- Carranza, F.A., & Rapley, J.W. 2002. Clinical Features of Gingivitis. In Carranza FA, Newman MG, Takei HH, eds. *Carranza's Clinical Periodontology 9th ed.* Toronto: WB. Saunders Co. p: 269-277
- Daliemunthe., & Saidina H. 2008. *Periodonsia*. Medan: Universitas Sumatera Utara, h. 51-6
- Dalimartha, S. (2000). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Bogor: Penerbit Trubus.
- Dalimartha, S., & Adrian, F. 2013. *Fakta Ilmiah Buah dan Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya Grup.
- Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan., & Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1986. *Sediaan Galenik*. Jakarta, hal : 1-26.
- Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan., & Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta, 9-11,16.
- Dostalova, T., Seydlova,M.D., et al. 2010. Praha. Grada. p:75.
- Eley, B.M., et al (2010). *Periodontics*. six edition. London: Sounders Elvier
- Eshamah. (2013). Bactericidal Effects of Natural tenderizing Enzymes on Escherichia coli and Listeria monocytogenes. *Journal of Food Research*, 2(1).
- Fachruddin, L. 2000. *Budidaya Kacang-kacang*. Kanisus, Jakarta.
- Itjiningsih, W.H. 1995. *Anatomi Gigi*. Jakarta : EGC. Hal: 239.
- Jawetz, E., Melnick, J.L., & Adelberg, E.A. 2005. *Mikrobiologi kedokteran*, 315-326. Jakarta. Penerbit Salemba Medika.
- Jawetz., Melnick., & Adelberg's. 2008. *Mikrobiologi Kedokteran*. Salemba Medika. Jakarta.
- Jeffrey, A.D., Avery, D.R., McDonald., & Ralph, E. 2011. *Dentistry for the Child - Adolescent Ninth Edition*. India. Mosby. Hal : 376 dan 380-3.

- Kusuma, S.A.F. 2009. *Staphylococcus aureus*, Tesis, Universitas Padjajaran, Bandung.
- Kresna, A. (2012). *Mikrobiologi Rongga Mulut*. 2011. Line Dentistry. Meret 30, 2011. [cited 2012 Juni 25] Available : <http://the-best-dentistry.blogspot.com/2011/03/mikrobiologi-rongga-mulut.html>
- Lawal, D. (2013). Medicinal, Pharmacological and Phytochemical Potentials of *Annona comosus* Linn. Peel - A Review. *Bayero Journal of Pure and Applied Sciences*, 6(1), 101-104.
- Lisdiana., & Widyaningsih, S. 1997. *Budidaya Nanas Pengolahan dan Pemasaran*. Bogor.
- Lowy, F.D. 2003. *Staphylococcus aureus* Infection. *J Med*. England.
- Manaroinsong, A., Abidjulu, J., & Siagian, K.V. (2015, November 4). Uji Daya Hambat Ekstrak Kulit Nanas (*Ananas comosus* L) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara in Vitro. *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi*, 4, 27-33.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 88 tentang rencana induk pengembangan bahan baku obat*. p: 12.
- Manson, J.D., & Eley, B.M. Etiologi Penyakit Periodontal. Buku Ajar. *Periodonti (Outline of Periodontics)*. Jakarta: Hipokrates. 1993.
- Nadzirah, K., Zainal, S., A, N., & I, N. (2013). Efficacy of Selected Purification Techniques for Bromelain. *International Food Research Journal*, 20(1), 43-46.
- Nevil., & Brad, W. 2002. *Oral and Maxillofacial Pathology*. London: Saunders Company. Hal. 136-9
- Newman, M.G., Carranza, F.A., Bulkasez, J., et al. 2006. Microbiology of Periodontal Disease. *Carranza's Clinical Periodontology*. 10th ed. Saunders Elseviers. Los Angeles.
- Newman, M.G., Takei, H.H., & Klokkevold, P.R. 2012. *Carranza's Clinical Periodontology*. 11 th ed., Singapore: Elsevier. p: 219-240.
- Pratiwi., & Sylvia. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga. Jakarta.
- Prihatman., & Kemal. 2000. *Nanas (Ananas comosus)*. Jakarta: TTG Budidaya Pertanian.
- Purpaningtyas., Desty., & Ervira. 2013. *The Miracle Of Fruits*. Jakarta : Aromedia.

- Radji, M. 2011. *Buku Ajar Mikrobiologi: Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran*. Jakarta:EGC.
- Rakhmanda, A.P. *Perbandingan Efek Antibakteri Jus Nanas (Ananas comosus L. merr) pada Berbagai Konsentrasi terhadap Streptococcus mutans*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang. 2008.
- Rakhmat, F., dan Fitri, H. 2007. *Budidaya dan Pasca Panen*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Kalimantan Timur. 21 hlm.
- Rosad, 2009. *Gingivitis, Perawatan Kesehatan Gigi dan Mulut*, jakarta.
- Rosyidah. 2010. <http://rosyidah.com/2010/06/11/pt-great-giant-pinapple-ggpclumbung-nanas-raksasa-di-indonesia/>. Diakses tanggal 20 Oktober 2017.
- Sacher, R.A., & McPherson, R.A. 2004. *Tinjauan Klinis atas Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Cetakan 1. Jakarta : EGC.
- Samaranayake, L. 2012. *Essential Microbiology for Dentistry*. 4th ed. Churchill Livingstone: Elsevier. P: 129, 266, 281.
- Scheid, r. C. & Weiss, G. (2012). *Woelfel : Anatomi Gigi*. 8th ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, 207-240.
- Setyaningsih, I. 2004. *Resistensi Bakteri dan Antibiotik Alami dari Laut*. Makalah Falsafah Sains. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sudirman, T.A. 2014. *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Salam (Eugenia polyantha) terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus Secara In Vitro*. Skripsi Strata 1, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Hasanuddin, Makasar.
- Suerni, E., Muhammad, A., & Musjaya, G. 2013. Uji Daya Hambat Ekstrak Buah Nanas (*Ananas comosus L. Merr.*), Salak (*Salacca edulis Reinw*) dan Mangga Kweni (*Mangifera odorata Griff.*) terhadap Daya Hambat *Staphylococcus aureus*. *Biocelebes*, 7(1): 36-47
- Talaro, K. P., & Chess, B. 2008. *Foundation in Microbiology, Eighth Edition*. The McGraw-Hill Companies, Inc., New York. pp. 8 100-111.
- Voigt. 1984. *Buku Ajar Teknologi Farmasi*. Diterjemahkan oleh Soendani Noeroto S. UGM Press. Yogyakarta. Hal: 337-338
- Widagdo, Y., Sulistiawati, N., & Laksmi, D. Kondisi pH saliva penderita gingivitis anak usia gigi bercampur. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi*. Vol. 5. No. 2. Hal: 107-112.
- Wijana., dkk. 1991. *Optimalisasi Penambahan Tepung Kulit Nanas dan Proses Fermentasi pada Pakan Ternak Terhadap Peningkatan Nutrisi*. Malang : ARMP (Deptan) Universitas Brawijaya Malang.

Wistreich, G.A. 2003. *Microbiology Laboratory Fundamental and Application*.
Pearson Education. Los Angeles.