

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, F. R., dan Handayani, 2007, *Budidaya dan Pasca Panen Nanas*, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Kalimantan Timur.
- Ambarwati, 2007, Efektivitas Zat Antibakteri Biji Mimba (*Azadirachta indica*) untuk Menghambat Pertumbuhan *Salmonella thyposa* dan *Staphylococcus aureus*, *J. Biodiversitas*, 8(3): 323.
- Audies, A., 2015, Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Nanas (*Ananas Comosus*) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* Penyebab Karies Gigi, *Skripsi*, Universitas Andalas, Padang.
- Axelsson, Per., 2002, *Diagnosis to Risk Prediction of Periodontal Disease*, Quintessence Publishing, Jerman.
- Brooks, G. F., Butel, J. S., dan Morse, S. A., 2007, *Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick, and Adelberg 23th edition*, EGC, Jakarta.
- Capuccino, J., dan Natalie, S., 2001, *Microbiology : A Laboratory Manual, Sixth Edition*, Benjamin Cummings, San Fransisico.
- Djide, M., dan Sartini, N., 2008, *Dasar-Dasar Mikrobiologi Farmasi*, Lembaga Penerbitan Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Eshamah, H., Han, Naas, H., Rieck, J., Dawson, P., 2013, Bactericidal effects of natural tenderizing enzymes on escherichia coli and listeria monocytogenes, *J. Food Res.*, 2(1): 16-7.
- Gani, Basri A., 2009, Molekul Adesin dan Reseptor Spesifik *Streptococcus mutans*, *Cakradonya J.Dent.*, 2(1): 82.
- Gibson, J., 2008, *Fisiologi dan Anatomi Modern Untuk Perawat*, EGC, Jakarta.
- Hadiyati, S., dan Indriyani, 2008, *Petunjuk Teknis Budidaya Nanas*, Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika, Solok.
- Herdyastuti, N., 2006, Isolasi dan Karakteristik Ekstrak Kasar Enzim Bromelain dari Batang Nenas (*Ananas comosus* L. Merr). *J. Berk. Penel. Hayati*, (12): 75-77.

- Jannata, R., Achmad G., Tantin E., 2014, Daya Antibakteri Ekstrak Kulit Apel Manalagi (*Malus sylvestris Mill.*) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*, *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 2(1):23-28.
- Kalaiselvi, M., D., Gomathi, dan C., Uma, 2012, Occurrence of Bioactive Compounds in *Ananus comosus (L)* : A Standardization by HPTLC. *Asian J. Tropical. Biomed.*, S1341-S1346.
- Kidd, E.A.M., dan Joyston-Bechal, S., 2013, *Dasar-dasar Karies : Penyakit dan Penanggulangan* (terj.), EGC, Jakarta.
- Kumaunang, M., dan Kamu, V., 2011, Aktivitas enzim bromelin dan ekstrak kulit nanas (*Ananas comosus*). *J. Ilmiah Sains UNSRAT*. 11(1):198-201.
- Lawal, D., 2013, Medicinal, Pharmacological and Phytochemical Potentials of *Annona comsus Linn.* Peel A Review, *Bayero J. Pure Appl. Sci.*, 6(1): 101-104.
- Lu, X., H., D., Q. Sun, Q., S., Wu, S., H., Liu, dan G., M., Sun, 2014, Physico-Chemical Properties, Antioxidant Activity and Mineral Contents of Pineapple Genotypes Grown in China. *Molecules*, (19) 8518-8532.
- Manaroinsong, A., Abidjulu, J., dan Siagian K.,V., 2015, Uji daya hambat ekstrak kulit nanas (*Ananas comosus L*) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* secara in vitro, *J. Ilmiah Pharmacon. UNSRAT*. 4(4): 27-33.
- Naiola, E., dan Widhyastuti, 2007, Semi Purifikasi dan Karakterisasi Enzim Protease *Bacillus sp.*, *Berk. Penelitian Hayati*, (13): 51-56.
- Natarini, dan Febrina W., 2007, Perbandingan Efek Anti Bakteri Jus Anggur Merah (*Vitis vinifera*) Pada Berbagai Konsentrasi Terhadap *Streptococcus mutans*, *Karya Tulis Ilmiah*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Nugraha, A., W., 2008, *Streptococcus mutans, Si Plak Dimana-mana*. Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Nuswamarhaeni, S., 1999, *Mengenal Buah Unggul Indonesia*, Penebar, Jakarta.

- Pelczar, Michael dan Chan., E., C., S., 2008, *Dasar-Dasar Mikrobiologi (terj.)*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Pratiwi, Sylvia., 2008, *Mikrobiologi Farmasi*, Erlangga, Jakarta.
- Praveena dan Estherlydia, 2014, Comparative Study of Phytochemical Screening and Antioxidant Capacities of Vinegar Made From Peel and Fruit of Pineapple, *J. Pharm. Biosci.*, 5(4): B394-B403.
- Prijono, E., Dewi, W., dan Puspa, T., K., 2005, Efektifitas pembersihan lidah secara mekanis menggunakan tongue scraper terhadap jumlah populasi bakteri anaerob lidah, *J. PDGI*, edisi 55, Bandung.
- Rastina, Mirnawati, S., Ietje, W., 2015, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kari Terhadap *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, dan *Pseudomonas sp.*, *J. Kedokteran Hewan*, 9(2):186-187.
- RISKESDAS, 2008, *Laporan Nasional 2007 Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia*. Diakses pada tanggal 2 Juni 2018, <http://www.terbitan.litbang.depkes.go.id>.
- RISKESDAS, 2013, *Riset Kesehatan Dasar Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI Tahun 2013*. Diakses pada tanggal 2 Juni 2018. <http://www.depkes.go.id>.
- Roslizawaty, Nita Yulida, Fakhurrazi, Herrialfian, 2013, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol dan Rebusan Sarang Semut Terhadap Bakteri *Escherichia coli*, *J. Medika Veterinaria*, 7(2): 91-93.
- Rugayah, Anggalia, I., dan Ginting, Y.,C., 2012, Pengaruh konsentrasi dan caraaplikasi iba (indole butiric acid) terhadap pertumbuhan bibit nanas (*Ananas comosus [l.] merr.*) asal tunasmahkota, *J. Agrotropika*, 17(1): 35.
- Samarayanake, L., P., 2002. *Essential Mikrobiologi for Dentistry second edition*, Elsevier's Health Sciences Rights Departement, Philadelphia.

- Sari, L., O., 2006. Pemanfaatan Obat Tradisional Dengan Pertimbangan Manfaat dan Keamanannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 3(1): 01-07.
- SetyawatiI, Yulihastuti., 2011, Penampilan reproduksi dan perkembangan skeleton fetus mencit setelah pemberian ekstrak buah nanas muda, *J. vet*, 12(3): 92-93.
- Sharma, A., dan Somani, R., 2009, Dermatoglyphic Interpretation of Dental Caries and Its Correlation to Salivary Bacteria Interactions: An in vivo Study, *J. Ind Soc. Ped. Prev. Dent.*, (27): 17.
- Singh, S., 2010, *Pharmacology for Dentistry*, New Age International Publisher, New Delhi.
- Sudjarwo, S., A., 2005, Efek analgesik dan anti inflamasi dari bromelain pada mencit dan tikus, *J. Ilmiah Universa medicina*, 24(4): 155-60.
- Sumawinata, N., 2004, *Senaria Istilah Kedokteran*, EGC, Jakarta.
- Sumini, Amikasari, B., dan Nurhayati D., 2014, Hubungan konsumsi makanan manis dengan kejadian karies gigi pada anak prasekolah di TK B RA Muslimat PSM Tegalrejo Desa Semen Kecamatan Nguntoronadi Kabupaten Magetan, *J. Delima Harapan*, 3(2): 20.
- Tarigan, Rasinta, 2013, *Karies Gigi Edisi 2*, EGC, Jakarta.
- Tochi., B., N., Z., Wang, S., Y., Xu, dan W., Zhang, 2008, Therapeutic Application of Pineapple Protease (Bromelain), *A Review. Pakistan J. Nutr.*, 7(4): 513-520.