

DAFTAR PUSTAKA

- Akram, F. E. *et al.* 2016. *A combination of silver nanoparticles and visible blue light enhances the antibacterial efficacy of ineffective antibiotics against methicillin - resistant Staphylococcus aureus (MRSA)*, *Annals of Clinical Microbiology and Antimicrobials*. BioMed Central, 15(48), pp. 1–13. doi: 10.1186/s12941-016-0164-y.
- Arrizqiyani, T. 2017. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Merah (Hylocereus Polyrhizus) Terhadap Bakteri Streptococcus Pyogenes*. Stikes Bakti Tunas Husada
- Balouiri, M., Sadiki, M. and Ibsouda, S. K. 2016. *Methods for in vitro evaluating antimicrobial activity: A review*. *Journal of Pharmaceutical Analysis*. Elsevier, 6(2), pp. 71–79. doi: 10.1016/j.jpha.2015.11.005.
- Bellec F, Vaillant F, Imbert E. 2006. *Pitahaya (Hylocereus spp.): A New Fruit Crop, A Market With a Future*. EDP Sciences: Fruits, vol 61 (4) p.239
- Chetrus V, Ion IR. *Dental Plaque – Classification, Formation, and Identification* 3(2): p.139-143
- Cushnie, T. P. T. and Lamb, A. J. 2011. *Recent advances in understanding the antibacterial properties of flavonoids*, *International Journal of Antimicrobial Agents*, 38(2), pp. 99–107.
- Daniel RS, Osfar S, Irfan HD. 2014. *Kajian Kandungan Makanan dan Pigmen Antosianin Tiga Jenis Kulit Buah Naga Merah (Hylocereus sp.) Sebagai Bahan Pakan Ternak*. Penelitian mahasiswa dan dosen bagian nutrisi dan makanan ternak. Universitas Brawijaya Malang.
- Dubey, S. 2016. *Comparative antimicrobial efficacy of herbal alternatives (Emblica officinalis , Psidium guajava), MTAD , and 2 . 5 % sodium hypochlorite against Streptococcus mutans : An in vitro study*. *Journal of Oral Biology and Craniofacial Research*. Craniofacial Research Foundation, 6(1), pp. 45–48. doi: 10.1016/j.jobcr.2015.12.010.
- Guzman, J. D. 2014. *Natural cinnamic acids, synthetic derivatives and hybrids with antimicrobial activity*, *Molecules*. doi: 10.3390/molecules191219292.
- Handayani PA, Rahmawati A. 2012. *Pemanfaatan Kulit Buah naga merah (Dragon Fruit) Sebagai Bahan Pewarna Alami Makanan Pengganti Pewarna Sintetis*. *Jurnal Bahan Alam Terbarukan*; 1(2) : p.19-24.
- Kayo VN, Handayalun HN, Mudehir M. 2015. *Efektifitas Berbagai Macam Sumba Sebagai Bahan Pengganti Disclosing Solution Untuk Mendeteksi Plak*. *Jurnal Poltekes Jambi VI*. ISSN 2015-1677

- Khasanah, C. U., Lestari, S. and Setyorini, D. 2015. *Efektivitas Ekstrak Kulit Manggis (Garcinia mangostana L .) 100 % Dalam Membersihkan Smear Layer Pada Dinding Saluran Akar*. Pustaka Kesehatan 3
- Kiswaluyo. 2013. *Perawatan Periodontitis pada Puskesmas Sumpster, Puskesmas Wuluhan dan RS Bondowoso*. JKG Unej 10 (3): 115-120.
- Kristanto, Daniel. 2014. *Berkebun Buah Naga*. Penebar Swadaya.
- Lamapaha, Yulia F. 2008. *Potensi Lengkuas (Lengkuas Galanga) Sebagai Antimikroba*. On_line. Tersedia di: <http://www.scribd.com/doc/16898626/POTENSI-LENGKUAS>. Skripsi (Diakses, 4 November 2010)
- Menon L, Ramamurthy J. 2014. *New Vistas in Plaque Control*. *Journal of Dental and Medical Sciences*. 13 (V): p.64-68.
- Metanfanuan, Helena M. 2016. *Perbandingan Eritrosin pada Disclosing Solution dengan Ekstrak Antosianin Kulit Buah Naga Merah (Hylocereus polyrhizus) sebagai Bahan Alternatif Pendeteksi Plak*. Undergraduate Thesis, Universitas Kristen Maranatha.
- Noor M.I , Yufita E., Zulfalina. 2016. *Identifikasi Kandungan Ekstrak Kulit Buah Naga Merah Menggunakan Fourier Transform Infrared (FTIR) dan Fitokimia*. *Journal of Aceh Physics Society (JAcPS)*, Vol. 5, No. 1 pp.14-16, 2016
- Newman M., Carranza A., Takei H., Klokkevold P. 2018. *Carranza's Clinical Periodontology 13th ed*. Elsevier - Health Sciences Division
- Sebastian C., 2010, *Superior Management of Plaque and Gingivitis Through the Use of a Triclosan/Copolymer Dentifrice*, vol. 2 pp. 93-95.
- Sembiring, Lusita Rita. 2013. *Pemanfaatan Ekstrak Biji Terong Belanda (Cyphomandra Betacea Sendtn) Sebagai Pewarna Alami Es Krim*. S1 Thesis, UAJY.
- Soetopo G. 2008. *Teknologi Budidaya Buah Naga Berbasis Kawasan untuk Peningkatan Daya Saing*. [Online]
- Sumarsih, S., 2003. *Mikrobiologi Dasar*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran, Yogyakarta
- Syah, D. 2005. *Manfaat dan Bahaya Bahan Tambahan Pangan*. Himpunan Alumni Fakultas Teknologi Pertanian IPB, Bogor
- Taufiq, S., Yuniarni, U. and Hazar, S. 2015. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Buah Pepaya (Carica Papaya L.) terhadap Escherichia Coli dan Salmonella Typhi*. *Prosiding Penelitian SpeSIA Unisba 2015*, 3(2), pp. 654–661.
- Warisno DK. 2010. *Buku Pintar Bertanam Buah Naga di Kebun, Pekarangan dan Dalam Pot*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama

- Wijaksana, I Komang. 2016. *Infectobesity dan Periodontitis: Hubungan Dua Arah Obesitas dan Penyakit Periodontal*. Odonto Dental Journal Vol. 3 No. 1 Juli 2016.
- Yanti Y., Siska V. 2017. *Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (Hylocereus Polyrhizus) Sebagai Antioksidan Dalam Formulasi Sediaan Lotio*. Jurnal Ilmiah Manuntung, 3(2), 166-172, 2017 P-Issn. 2443-115x E-Issn. 2477-1821 Akademi Farmasi Samarinda 166
- Xie, Y. *et al.* 2014. *Antibacterial Activities of Flavonoids: Structure-Activity Relationship and Mechanism*. Current Medicinal Chemistry, 22(1), pp. 132–149. doi: 10.2174/0929867321666140916113443