

DAFTAR PUSTAKA

- Anusavice, K.J., 2003, *Phillips' Science on Dental Materials., 11th ed.,* Saunders,Elsevier Science, St Loius, h. 33-37, 152, 166, 188, 401, 415-416.
- Angganararas, Nindya Ratna. 2015. *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus Mutans Pada Plat Resin Akrilik Aktivasi Panas.* Yogyakarta: Skripsi FKG UMY
- Anggraini, P., Kurniawati, A. and Wahyukundari. (2016) 'Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kersen (', *Prosiding the 4 Th Dentistry Scientific Meeting of Jember*, pp. 84–91.
- Bakar, A., 2011. *Kedokteran gigi klinis.* Yogyakarta: Quantum sinergis media : 149.
- Bakar, A., 2012. *Kedokteran Gigi Klinis. 2nd.*Quantum Sinergis Media.110-111.
- Brooks GF,Butel JS,Morse SA.Mikrobiologi kedokteran.Alih Bahasa. Mudihardi E,Kuntaman,WasitoEB et al. Jakarta: Salemba Medika, 2005: 317-27.
- Cavalieri, S.J., I.D. ,*et al.* 2005. *Manual of Antimicrobial Susceptibility Testing.* USA: American Society for Microbiology.
- Combe, E.C., 1992. *Sari Dental Material (terj.).* Balai Pustaka. Jakarta, h. 270-276.
- Coulthwaite E,Verran J.2007. *Potential patogenous aspects of denture plaque.* Br J Biomed Sci: 64: 181-5
- Haris, Abdul. 2016. *Colony Counter Dilengkapi Display Lcd Berbasis Microcontroller Atmega 16.* Yogyakarta: Skripsi Teknik Mesin Politeknik Muhammadiyah.
- Haryanto A.G., Lusianan K.B., dan Anton M.2013. *Buku ajar ilmu geligi tiruan sebagian lepasan.* Jilid 2. Hipokretes. Jakarta : 380,435-442.
- Herliana, Rifai, N. 2011. *Khasiat dan Manfaat Daun Sirsak Menumpas Kanker.* Jakarta: Mata Elang Media.hlm. 12-16.
- Herawati Hasan, Bahruddin Thalib.2013. *Konsentrasi ekstrak daun sirsak (Annonamuricata) yang menghambat pertumbuhan Candida albicans pada lempeng resin akrilik polimerisasi panas.*Makassar.Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin.

- Inanda, N., Musri, A., dan Uswatun N,A,D. 2014. Perbedaan Efektifitas Ekstrak Temulawak (*Curcuma Xanthorrhizae Roxb*) Dengan Berbagai Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Pertumbuhan *Candida albicans* Pada Plat Resin Akrilik Kuring Panas-In Vitro
- Krieg, N. R.,*et al.* 2010.*Bergey's Manual of Systematic Bacteriology*. Second Edition. Volume Four. The Bacteroidetes, *Spirochaetes*, *Tenericutes(mollicutes)*, *Acidobacteria*, *Fibrobacteres*, *Fusobacteria*, *Dictyoglomi*, *Gemmatimonadetes*, *Lentisphaerae* *Verrucomicrobia*, *Chlamydiae*, and *Planctomycetes*. New York: Springer Science : Business Media.
- Lia Yulia Budiarti,Davi'Q.A, Debby Saputera. 2017. *Perbandingan Daya Hambat Ekstrak Bawang Putih dengan Sodium Hipoklorit Terhadap Streptococcus mutans Pada Plat Akrilik*. Banjarmasin: Skripsi FKG Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin.
- Lowe, L.G., 2004, Flexible Denture Flanges for Patients Exhibiting Undercut Tuberosities and Reduced Width of the Buccal Vestibule: a Clinical Report, *The Journal of Prosthetic Dentistry*, 92(2): 128-131.
- Manappallil, J.J. (ed.), 2003, *Basic Dental Materials*, 2nd ed., Jaypee Brothers,New Delhi, pp. 55-64.
- Manappallil,J.J. 2003. *Basic Dental Materials*. New Delhi : JPBMP 153-161 pp.bleaching agent on the surface texture restorative materials. *OperDent*, 31: 473-480
- Mardiana, L. 2011. Ramuan dan Khasiat Daun Sirsak. Jakarta: *Penebar Swadaya*. Halaman 6.Di akses tanggal 26 mei 2015.
- Maryanto dan Fatimah. 2004. Pengaruh Pemberian JambuBiji (*Psidium guajava* L.)Pada Lipidemia Serum Tikus (*Sprague Dawley*)Hiperkolesterolemia.*MediaMedika Indonesia*. 39: 105-111
- Notoatmodjo. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Noort RV. 2007.*Introduction to dental materials*. 3 rd ed., London: Mosby Elsevie: 216-223.
- Nugraha, Adi Widya. 2008. *Streptococcus mutans*. Fakultas Farmasi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Orsi IA., and Andrade VG., 2004, Effect of chemical disinfectants on the transverse strength of heat-polymerized acrylic resin submitted to mechanical and chemical polishing, *J Prosthet Dent*, Vol. 92, No. 4, pp. 382-388.

- Paranhos H., Peracini A., Pisani M.X., Oliveira V., Souza R.F., and Silva-Lovato C.H. 2013. Color stability, surface roughness and flexural strength of an acrylic resin submitted to simulated overnight immersion in denture cleansers. *Brazilian Dental Journal*. 24(2): 152-6
- Phillips, RW., 1991, *Skinner's Science of Dental Materials*, WB Saunder Co., Philadelphia, h. 199-204.
- Pratiwi, S.T. 2008. Mikrobiologi Farmasi . Erlangga : Jakarta . Halaman 165-166 , 168.
- Rahmayani, Liana., Herwanda, Idawani, Melisa. 2013. Perilaku pemakai gigi tiruan terhadap pemeliharaan kebersihan gigi tiruan lepasan. *Jurnal PDGI* Vol. 62, No. 3: 1
- Rathee, M., Anita H., Pankaj G., 2010. Denture Hygiene in Geriatric Person. *The Internet Journal of Geriatric and Gerontology*, Volume 6 (1)
- Redaksi Trubus. 2012. *Mikroba Juru Masak Tanaman*. Depok : PT. Trubus Swadaya.
- Rustama MM, dan Lingga MA. (2005) 'Uji Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Air dan Etanol Bawang Putih (*Allium sativum* L.)', terhadap Bakteri Gram Negatif dan Gram Positif yang Diisolasi dari Udang Dogol (*Metapenaeus monoceros*), Udang Lobster (*Panulirus* sp.), dan Udang Rebon (*Mysis Acetes*). *Jurnal Biotika* 5(2): 35-40
- Sulaiman, A. Y., Astuti, P., dan Shita, A.M.D. (2017) 'Uji Antibakteri Ekstrak Daun Kersen (*Muntingia Calabura* L .) Terhadap Koloni Streptococcus viridians', 1(2), pp. 1-7.
- Wahyuningtyas, Endang. 2008. Pengaruh Ekstrak Graptophyllum pictum Terhadap Pertumbuhan Candida albicans Pada Plat Gigi Tiruan Resin Akrilik. *Indonesian Journal of Dentistry*. Vol. 15 (3): 188.