

DAFTAR PUSTAKA

- Anitasari S, Rahayu N.E. Hubungan Frekuensi Menyikat Gigi Dengan Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut Siswa Sekolah Dasar Negeri di Kecamatan Palaran Kotamadya Samarinda Provinsi Kalimantan Timur. *Dental Journal* 2005.
- Arifianti, S.R. Daya Antibakteri Air Rebusan Bunga Rosela (*Hibiscus Sabdariffa Linn*) Dan Daun The Hitam (*Camellia Sinensis Varian Assamica*) Terhadap Penuruna Jumlah Koloni Bakteri Pada Sikat Gigi. Jember : Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember 2015.
- Arifin Senjaya, Asep. Menyikat Gigi Tindakan Utama Untuk Kesehatan Gigi. *Jurnal Skala Husada* 2013.
- B.M.Eley,M.Soorj,J.D.Manson. *Periodontics*. 152-159. Llivingstone, Churchill 2010.
- Efstratiou M, Pappaioannou W, Nakou M, Ktenas E, Vrotsos IA, Panis V. 2007. Contamination Of A Toothbrush With Antibacterial Properties By Oral Microorganisms. *J Dent* 35:331-337.
- E.R Widi. Hubungan perilaku membersihkan gigi terhadap tingkat kebersihan mulut siswa sekolah dasar negeri wilayah kerja Puskesmas Gladak Pakem Kabupaten Jember. *JKGI*.10(3);10;13 2003.
- Fardiaz, Srikandi. *Analisis Mikrobiologi Pangan*. Ed.1. Cet 1. Jakarta : Raja Grafindo Persada 1993.
- Frazelle,M.R.,Munro C.L. *Toothbrush contamination. a review literature*.Virginia Commonwealth University 2011.
- GN Karibasappa, L Nagesh, BK Sujatha (2001). Assesment of Microbial Contamination of Toothbrushes Head : an in vitro study. *Indian Journal of Dental Research*, 22(1).
- Hoag MP, Pawlak EA (1995). *Essentials of periodontics*. 4th Ed. St. Louis. Philadelphia Toronto: C.V. Mosby.: 152-6.
- Jawetz E, Melnick J, Adelberg EA, Brooks GF, Carroll KC, Butel JS dll (2013). *Mikrobiologi Kedokteran* 25th ed. Jakarta: EGC.
- Madigan MT, Martinko JM, Dunlap PV, Clark DP (2009). *Brock Biology of Microorganisms Twelfth Edition*.

- Malmberg E, Birkhed D, Novvenius G, Noren JG, Dahlen G (2004). Microorganisms on toothbrushes at day-care centers. *Journal of Applied Oral Science*. Vol. 12 no.2. Apr/June.
- Mangundjaja, S., Wayan, Mira Madjid, Nathalia Marcua. Pengaruh Pasta Gigi Setelah Penyikatan Gigi Terhadap Kuman Kontaminan Pada Sikat Gigi. *Dentika Dental Jurnal*. Volume 6. Nomor 1.
- Pannuti, Matos (2003). Clinical effect of a herbal dentifrice on the control of plaque and gingivitis. *Brazilia : Pesqui Odontol Bras*. Hal. 323-33.
- Pai V (2009). Effect of Single Use Toothbrushes on Plaque Microflora. *Indian J Dent Res*. Oct-Dec;20(4):404-6.
- Putri, Meganarida Hiranya., Eliza Herijulianti, Neneng Nurjannah (2012). Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras Dan Jaringan Pendukung Gigi. Bandung.
- Rahmah,Rizki Yulita., Priyawan Rahmadi, Widodo (2014). Perbandingan Efektivitas Pasta Gigi Herbal Dengan Pasta Gigi Non Herbal Terhadap Penurunan Indeks Plak Pada Siswa SDN Angsau 4 Pelaihari. *Jurnal Kedokteran Gigi*. Volume 2. Nomor 2.
- Ramadhan, Azhary., Cholil, Bayu Indra Sukmana (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Terhadap Angka Karies Gigi Di SMPN 1 Marahaban. *Jurnal Kedokteran Gigi*. Volume 1. Nomor 2.
- Rana Mohammad (2012). Bacterial Contamination of Toothbrushes With Comparison Of Healthy And Dental Patients. *Basrah Journal od Science*. 30 (1) : 120-130.
- Samuel,Onuorah.,Obika Ifeanyi (2015). Bacterial Contamination of Used Manual Toothbrushes Obtained from Some Students of Nnamdi Azikiwe University Awka, Nigeria.*Universal Journal of Microbiology Research*.Volume 3.Nomor 4.hlm 56-59.
- Sato, Sandra., Izabel Y.I., Elza, H.G.I, Heitor, Panzeri, F.D.A. J., Vinicus P (2004). Bacterival Survival Rate On Toothbrushes And Their Decontamination With Antimicrobial Solution. *J Appl Oral Sci*. Volume 12. Nomor 2. Hlm 99-103.
- Silvia, et al. (2005). Hubungan Frekuensi Menyikat Gigi Dengan Tingkat Kebersihan Gigi Dan Mulut Siswa Sekolah Dasar Negeri Di Kecamatan Palaran Kota Madya Samarinda Profinsi Kalimantan Timur. *Maj. Ked. Gigi. (Dent. J.)* Vol.38, no.2 hal 88.
- Siti, Yundali Hongini., Mac. Aditiawarman. Kesehatan Gigi dan Mulut. Bandung : Pustaka Reka Cipta 2012.

Usha,Konidala.,Sivakumar Nuwula,Abinash Mohapatra,S.V.S.G Nirmala (2011).
Efficacy of Various Disinfectans on Microbially Contaminated Toothbrushes due
to Brushing. Volume 2.Nomor 4.Hlm 302-307.

Waluyo, Lud. 2004. Mikrobiologi. Malang : Universitas Muhammadiyah Malang.

Warren DP, Thomson, Harris Kenee (2001). The Effects Of Toothpaste On The
Residual Microbial Contamination Of Toothbrushes. Journal of ADA vol : 132
(9):1241-5.

