

DAFTAR PUSTAKA

- Anggayanti, N.A., Adiatmika, & Adiputra, N., 2013. Berkumur dengan Teh Hitam lebih efektif dari pada Chlorhexidine gluconate 0,2% untuk menurunkan Akumulasi Plak. Vol. 62, No. 2, Mei-Agustus 2013. Hal. 35-40.
- Anggraini, R., Hanik, U., Nugraha, G., & Lestari, D.P., 2017. Pengaruh Normal Flora Streptococcus sp. Karang Gigi terhadap Pemeriksaan Darah Lengkap pada Mahasiswa Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya. *Medical Technology and Public Health Journal (MTPH Journal)*. Vol. 01, No. 01. Hal. 42.
- Badet, C., & Thebaud, N.B., 2008. Ecology of Lactobacilli in the Oral Cavity: Review of Literatur. *The open Microbiology Journal*. No. 2; 38-48.
- Efrida, W., & Restina. D., 2016. Getah Jarak (*Jatropha curcas L*) sebagai Penghambat Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* pada Karies Gigi. Majority. Vol. 5, No. 3, September 2016. Hal. 62.
- Fatoni, A., Zufahair & Lestari, P. 2008. Isolasi dan Karakteristik Proteasa Ekstraseluler dari Bakteri dalam Limbah Cair. *Jurnal Natur Indonesia*, 10 (2): 83-88.
- Greenwood, D., Slack R., Peutherer J. And Barer M., 2007. *Medical microbiology*. Elsevier, China.
- Gunardi, I. & Wimardhani, Y.S., 2009. Oral Probiotik Pendekatan Baru Terapi Halitosis. *Indonesia journal of Dentistry*. 66-71.
- Indah, F., & Handajani, J., 2011. Penggunaan Permen Karet Gula dan Xylol Menurunkan Pembentukan Plak Gigi. *Maj Ked Gi*. 18 (1): 11-14. Juni 2011.
- Jawetz, E., Melnick, J.L. and Adelberg, E.A., 2010. *Mikologi kedokteran*. EGC, Jakarta.
- Laguhi, V.A., Anindita, P.S. & Gunawan, P.N., 2014. Gambaran Maloklusi dengan menggunakan HMAR pada Pasien di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal e-Gigi*. Vol. 2, No. 2, Juli-Desember 2014.
- Langkir, A., Pangamanan, H.C. & Mintjelungan, C.N., 2015. Gambaran Lesi Traumatik Mukosa Mulut pada Pengguna Gigi Tiruan sebagian Lepasan di Panti Werdah Kabupaten Minahasa. *Jurnal e-Gigi*. Vol. 3, No. 1, Januari-Juni 2015.
- Muluwere, V.O., Mariati, N.W. & Wicaksono, D.A., 2015. Gambaran Pengetahuan dan Status Kebersihan Mulut pada Pemakai Gigi Tiruan sebagai Lepasan di Kelurahan Batu Kota Kecamatan Malalayang. *Jurnal e-Gigi*. Vol. 3, No. 1, Januari-Juni 2015.
- Nirwana, I. & Soekartono, R.H., 2005. Sitotoksitas Resin Akrilik Hybrid setelah penambahan Glass Fiber dengan metode berbeda. *Maj. Ked. Gigi*. Vol. 38. No. 2, April-Juni 2005.

- Notohartojo, I.T. & Halim, F.X., 2010. Gambaran Kebersihan Mulut dan Gingivitas pada Murid Sekolah Dasar di Puskesmas Sepatan Kabupaten Tanggerang. Vol. XX, No. 4
- Pintaauli, S., 2008. Menuju Gigi dan Mulut Sehat, Pencegahan, dan Pemeliharaan. Medan : USU Press.
- Pratiwi, R., 2005. Perbedaan Daya Hambat terhadap Streptococcus mutans dari beberapa Pasta Gigi yang Mengandung Herbal. *Maj. Ked. Gigi (Dent. J)*. Vol. 38, No. 2. April-Juni 2005. Hal. 64-67.
- Rahmayani, L. & Sofya, P.A., 2016. Penilaian Tingkat Kebersihan Gigi Tiruan sebagian Lepasan Akrilik berdasarkan Metode Pembersihan secara Penyikatan dan Lama Pemakaian. *Odonto Dental Journal*. Vol. 3, No. 3, Juli 2016.
- Rahmayani, L., Herwanda. & Idawani, M., 2013. Perilaku Pemakai Gigi Tiruan terhadap Pemeliharaan Kebersihan Gigi Tiruan Lepasan. *Jurnal PDGI*. Vol. 62, No. 3, September- Desember 2013. Hal. 83-88.
- Rahmi, A., Lintong, M., Suharto. & Josodiwondo, S., 2002. *Buku ajar mikrobiologi kedokteran*. Binarupa Aksara, Tanggerang.
- Sinaga, E.F., Mariati, N.W. & Parengkuhan, W., 2015. Status Kebersihan Gigi dan Mulut pada Pengguna Gigi Tiruan Sebagai Lepasan di RSGMP-PSPDG FK UNSRAT Manado. *Jurnal e-Gigi*. Vol. 3, No. 2, Juli-Desember 2015.
- Sofya, P.A., Rahmayani, L. & Fatmawati, F., 2016. Tingkat Kebersihan Gigi Tiruan sebagian Lepasan Resin Akrilik di tinjau dari Frekuensi dan Metode Pembersihan. 91-95.

