

## DAFTAR PUSTAKA

- Anitasari, S., Nina, E.R., 2005, Hubungan Frekuensi Menyikat Gigi dengan Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut Siswa Sekolah Dasar Negeri di Kecamatan Palaran Kotamadya Samarinda Provinsi Kalimantan Timur, *Maj.Ked.Gigi (Dent J)*, 38(2): 88-90.
- Anwar, A.I., Lutfiah, Nursyamsi, 2017, Status Kebersihan Gigi dan Mulut pada Remaja Usia 12-15 Tahun di SMPN 4 Watampone Kecamatan Tanate Riattang Kabupaten Bone, *Makassar Dent J*, 6(2): 87-90.
- Basuni, Cholil, Deby, K.T., 2014, Gambaran Indeks Kebersihan Mulut Berdasarkan Tingkat Pendidikan Masyarakat di Desa Guntung Ujung Kabupaten Banjar, *Dentino (Jur.Ked.Gigi)*, II(1): 18-23.
- Carranza, F.A., Newman, M.G., Takei, H.H., 2002, *Clinical Periodontology 9<sup>th</sup> ed.*, WB Saunders, Philadelphia.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Departemen Kesehatan Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta, h. 5.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1986, *Sediaan Galenik*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, h.10.
- Diah, 2010, Kontrol Plak Kimia dalam Pencegahan Gingivitis dan Periodontitis, *Periodontic Journal*, 1(2): 1-6.
- Eley, B. M., and Manson, J. D., 2004, *Periodontics 4<sup>th</sup> ed*, Elsevier, Philadelphia.
- Erycesar, G., 2007, Perbandingan Efek Antibakteri Jus Stroberi (*Fragaria Vesca L.*) Pada Berbagai Konsentrasi Terhadap *Streptococcus Mutans*, *Artikel Karya Tulis Ilmiah*, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Fedi, P. F., Vermino, A. R., Gray, J. L., 2004, *Silabus Periodonti Edisi 4<sup>th</sup>*, EGC, Jakarta.
- Hamsar, A., 2006, Perbandingan Sikat Gigi Berbulu Halus (Soft) dengan Sikat Gigi Berbulu Sedang (Medium) Terhadap Manfaatnya Menghilangkan Plak pada anak Usia 9-12 tahun SD Negeri 060830 Kecamatan Medan Petisah Tahun 2005, *Jurnal Ilmiah PANNMED*, 1(1): 20-23.

- Hartati, Rusmini, Bambang, T. W., 2011, Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Gingivitis pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Talang Tegal, *Jurnal ilmiah kesehatan keperawatan*, 7(3): 170-189.
- Hartnett, E., Judith, H., Barbara, K. M., Abigail, B., Anna, V., Julia, L. K., 2016, Oral Health In Pregnancy, *Jognn*, 45(4): 565-573.
- Koagouw, M. S., Mintjelungan, C. N., Pangemanan, D. H., 2016, Perbandingan Indeks Plak Gigi Setelah Mengunyah Buah Stroberi dan Buah Apel pada Siswa SMK Negeri 6 Manado, *Jurnal e-GiGi (eG)*, 4(2): 235-241.
- Kementerian Kesehatan RI, 2014, *Infodatin (Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI)*, Jakarta Selatan.
- Lestari, P., Maharani, E. S., 2015, Efektifitas Ekstrak Stroberi (*Fragaria x ananassa*) Terhadap Penurunan Plak Gigi, *Tesis*, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Marinova, D., Ribarova, F., Atanassova, M., 2005, Total Phenolics And Total Flavonoids In Bulgarian Fruits And Vegetables, *Journal of the University of Chemical Technology and Metallurgy*, 40(3): 255-260.
- Newman, M.G., Takei H.H., Caranza, F.A. 2006, *Clinical Periodontology 10<sup>th</sup> ed*, W. B. Saunders Company, Philadelphia.
- Notoatmodjo, S., 2003, *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan Edisi 1*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Popovic, A., 2012, Mechanical Control of Dental Plaque in Oral Hygiene and Instructing and Motivating Patients, *Medical Data*, 4(1): 83 – 87.
- Pratiwi, D., 2007, *Gigi Sehat: Merawat Gigi Sehari-hari*, Penerbit Buku Kompas, Jakarta.
- Probosari, N., Setyorini, D., Novianti, T., 2010, Pengaruh Mengonsumsi Jus Buah Stroberi Dalam Menghambat Pertumbuhan Koloni Bakteri Saliva Rongga Mulut, *Stomatognatic (J.K.G Unej)*, 7(1): 62-67.
- Putri, M. H., Herijulianti, E. N., Nurjannah, N., 2010. Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, h. 56-59.
- Putri, R. H., Barid, I., Kusmawardani, B., 2014, Daya Hambat Ekstrak Daun Tembakau terhadap Pertumbuhan Mikroba Rongga Mulut, *Stomatognatic (J.K.G Unej)*, 11(2): 27-31.

- Ristianti, N., Kusnanta, J., Marsono, 2015, Perbedaan Efektifitas Obat Kumur Herbal Dan Non Herbal Terhadap Akumulasi Plak Di Dalam Rongga Mulut, *Medali Jurnal*, 2(1): 31-36.
- Riyanto, D.P.A., 2016, Kajian Perbandingan Buah Stroberi (*Fragaria x ananassa*) dengan Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) dan Jenis Penstabil Terhadap Karakteristik *Mix Fruit Leather*, *Skripsi*, Fakultas Teknik Universitas Pasundan, Bandung.
- Rukmana, R., 1998, *Stroberi: Budi Daya dan Pascapanen*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Sabir, A., 2005, Aktivitas Antibakteri Flavonoid Propolis Trigona sp Terhadap Bakteri Streptococcus Mutans (In Vitro), *Majalah Kedokteran Gigi (Dent. J.)*, 38(3): 135-141.
- Sampakang, T., Pulina, N.G., Juliatri, 2015, Status Kebersihan Mulut Anak Usia 9-11 th dan Kebiasaan Menyikat Gigi Malam Sebelum Tidur di SDN Melonguane, *Jurnal e-GiGi (eG)*, 3(1): 1-6.
- Siswanto, Susila, Suyanto, 2015, *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Kedokteran*, Bursa Ilmu, Yogyakarta, h. 121-122.
- Sriyono, N.W., 2011, *Pengantar Ilmu Kedokteran Gigi Pencegatan Cetakan Keempat*, Medika Fakultas Kedokteran UGM, Yogyakarta, h.91-95.
- Sopianah, Y., Nugroho, C., Sabilillah, M. F., Rahayu, C., 2017, Hubungan Mengunyah Unilateral dengan Status Kebersihan Gigi dan Mulut pada Mahasiswa Tingkat I Jurusan Keperawatan Gigi, *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 17(1): 176-182.
- Sudjadi, 2008, *Bioteknologi Kesehatan*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Sunarto, H., 2014, *Plak Sebagai Penyebab Utama Keradangan Jaringan Periodontal*, Departemen periodonsia fakultas kedokteran gigi universitas Indonesia, Jakarta.
- Supranto, J., 2000, *Statistik Teori dan Aplikasi*, ed 6, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Talumewo, M., Mintjelungan, C., Wowor, M., 2015, Perbedaan Efektivitas Obat Kumur Antiseptik Beralkohol Dan Non Alkohol Dalam Menurunkan Akumulasi Plak, *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT*, 4(4): 1-8.
- Tjahja, N.I., dan Lely S., M. A., 2005, Hubungan Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Pengetahuan dan Sikap Responden di Beberapa Puskesmas di Propinsi Jawa Barat, *Media Litbang Kesehatan*, XV(4): 1-7.

Wahyuni, A., Nurdiana, D., Lia Y.B., 2016, Uji Efektivitas Antibakteri Sediaan Tunggal Dibandingkan Kombinasi Seduhan Daun Teh Hijau (*Camellia Sinensis*) Dan Madu, *Dentino (Jur. Ked. Gigi)*, 1(2): 113-118.