

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, Suci, 2012, Pengaruh Berkumur Ekstrak Stroberi (*Fragaria x ananassa Duchesne*) Konsentarsi 45% Terhadap Pertumbuhan Bakteri Plak, *Skripsi*, universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ayu, N.D., Recita I., Sandy C., 2014, Efektifitas Ekstrak Daun Jambu Mete (*Anacardium Occidentale L*) Terhadap Pertumbuhan *Aggregatibacter Actinomycetemcomitans* Pada Gingivitis (In Vitro), *Odonto Dental Journal*, 1(1): 44-48.
- Carranza, F.A., Newman M.G., Takei H.H., 2002, *Clinical periodontology*. 9th ed, Philadelphia: W.B. Saunders, h. 36-138.
- Carranza, F.A., 2006, *Carranza's Clinical Periodontal*, 10th Ed, W.B. Saunders Co., St. Louis, h. 728,741.
- Darby, M.L., dan Margareth, M.W., 2010, *Procedures Manual to Accompany Dental Hygiene: Theory and Practice*, 3rd Ed, Saunders Elsevier, Missouri, h. 292, 302.
- Darby., Walsh., 2015, *Dental Hygiene Theory and Practice*, 4th ed, Saunders Elsevier, St. Louis, h. 401.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1986, *Sediaan Galenik*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, h.10.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta h. 5.
- Eley, B.M., dan Manson, J.D., 2004, *Periodontics*, 4th Ed, Elsevier Ltd, London.
- Erycesar, Godfried., 2007, Perbandingan Efek Antibakteri Ekstrak Stroberi (*Fragaria Vesca L.*) Pada Berbagai Konsentrasi Terhadap *Streptococcus Mutans*, *KTI*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Haryanti, D.D., Adhani R., Aspriyanto D., Dewi I.R., 2014, Efektivitas Menyikat Gigi Metode *Horizontal*, *Vertical* Dan *Roll* Terhadap Penurunan Plak Pada Anak Usia 9-11 Tahun, *Jur. Ked. Gigi*, 2(2): 150-154.
- Feroza, N.A., Kusuma F., Wibowo D., 2017, Hubungan Antara Kebiasaan Buruk Bernafas Melalui Mulut Dan Tingkat Keparahan Maloklusi Di SMPN 4 Banjarbaru Dan Sman 4 Banjarbaru, *Jur. Ked. Gigi*, 2(1): 39-43.

- Ladytama, Rr. Sarah., Arlina N., Moh. Baihaqi., 2014, Efektifitas Larutan Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Sebagai Obat Kumur Terhadap Penurunan Indeks Plak Pada Remaja Usia 12 – 15 Tahun - Studi Di Smp Nurul Islami, Mijen, Semarang, *Odonto journal*, 1(1): 39-43.
- Lestari, P., Erlina S.M., 2015, Efektifitas Ekstrak Stroberi (*Fragaria x ananassa*) Terhadap Penurunan Plak Gigi, *Tesis*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Liantari, D.S., 2014, Effect Of Wuluh Starfruit Leaf Extract for *Streptococcus Mutans* Growth, *J Majority*, 3(7): 27-33.
- Lubis, H.F., 2016, Perawatan Gigi Supernumerary Rahang Atas Pada Masa Gigi Bercampur: Laporan Kasus, *J Syiah Kuala Dent Soc*, 1(2): 103-109
- Marinova, D., Ribarova, F., Atanassova, M., 2005, Total Phenolics And Total Flavanoids in Bulgarian Fruits and Vegetables, *Jurnal Of The University Of Chemichal Technology And Metallurgy*, 40 (3): 255-260.
- Newman, M.G., Takeri, H., Klokkevold P., 2012, *Carranza's Clinical Periodontology*, 1th ed, St. Louis, Missouri.
- Noor, R.F., Subekti A., Yodong, Sutomo B., 2015, Penyebab Tingginya Karies Gigi Pada Wanita Usia 15 – 44 Tahun Di Desa Gondosari Wilayah Kerja Puskesmas Gondosari Kabupaten Kudus, *Jur. Ked. Gigi*, 2(1): 38-46.
- Nurul, D., 2002, Infeksi Dalam Bidang Periodonsia, *JKGUI*: 14-16.
- Oroh, E.S., Jimmy Posangi, Vonny N.S., 2015, Perbandingan Efektivitas Pasta Herbal Dengan Pasta Gigi Non Herbal Terhadap Penurunan Indeks Plak Gigi, *Jurnal e-Gigi (eG)*, 3(2): 573-578.
- Pratiwi, D., 2007, *Gigi Sehat: Merawat Gigi sehari-hari*, Penerbit Buku Kompas, Jakarta, h.62.
- Probosari, Niken., Setyorini, Dyah., Novianti Tia., 2010, Pengaruh Mengkonsumsi Jus Buah Stroberi dalam Menghambat Pertumbuhan Koloni Bakteri Saliva Rongga Mulut, *Stomatognatic (J.K.G. Unej)*, 7(1): 62-67.
- Proffit W.R., Fields H.W., 2007, *Contemporary Orthodontics*, 4th ed, St Louis, CV Mosby Co, h.3-22.
- Putri, M.H., Herijulianti, E., dan Nurjannah, N., 2010, Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi, EGC, Jakarta, h: 54-56, 111-112.

- Quirynen, M., Teughels, W., Haake, S.K., 2006, *Microbiology of Periodontal Disease*, dalam Carranza's Clinical Periodontology, 10th ed, Saunders Elseiver, California.
- Rahman, A., Taufiqurrahman, I., Edyson, 2017, Perbedaan Total Flavonoid Antara Metode Maserasi Dengan Sokletasi Pada Ekstrak Daun Ramania (*Bouea Macrophylla* Griff), *Jur. Ked. Gigi*, 1(1): 22-27.
- Reddy, S., 2008, *Essential of Clinical Periodontology and Periodontics*, 2nd ed., Jaypee Brothers Medical Publisher Ltd, New Delhi, h. 57.
- Risianti, Nina., Jaka K.W., Marsono, 2015, Perbedaan Efektifitas Obat Kumur Herbal Dan Non Herbal Terhadap Akumulasi Plak Di Dalam Rongga Mulut, *Medali jurnal*, 2(1): 31-36.
- Riznika, Adhani R., Oktiani B.W., Hatta I., 2017, Perbedaan Skor Indeks Plak Sebelum dan Sesudah Dilakukan Penyuluhan dengan Media Video dan Model Gigi, *Dentino (Jur.ked.Gigi)*, 2(1): 44-49.
- Rose, L.F., Brian L.M., 2004, *Periodontics: Medicine, Surgery, and Implant*, Elsevier Mosby, h. 103-104.
- Rukmana, Rahmani., 2012, Stroberi: Budidaya dan Pascapanen, Yogyakarta: Penerbit Kanisius, h. 9-19.
- Sabir, A., 2005, Aktivitas Antibakteri Flavonoid Propolis Trigona Sp Terhadap Bakteri Streptococcus Mutans (In Vitro), Makassar, *Maj. Ked. Gigi. (Dent. J.)*, 38(3): 135-141.
- Sasea, Altriany., B.S. Lampus., Supit, Aurelia, 2013, Gambaran Status Kebersihan Rongga Mulut Dan Status Gingiva Pada Mahasiswa Dengan Gigi Berjejal, *Jurnal e-Gigi (eG)*, 1(1): 52-58.
- Savitri, P.I., Rachmadi P., Widodo, 2014, Frekuensi Susunan Gigi Tidak Berjejal Dan Berjejal Rahang Bawah Pada Bentuk Lengkung Narrow Rahang Bawah, *Jur. Ked. Gigi*, 2(2): 130-133.
- Siswanto, Susila, Suyanto, 2015, *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Kedokteran*, Bursa Ilmu, Yogyakarta, h. 121-122.
- Sriyono, R.A., Ika A., Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Manggis (*Garcinia Mangostana* Linn.) Terhadap Bakteri *Porphyromonas Gingivalis*, *IDJ*, 1(2): 76-82.
- Sudjadi, 2008, *Bioteknologi Kesehatan*, Penerbit Kanisius, Jakarta

- Supranto, J., 2000, *Statistik Teori dan Aplikasi*, ed.6, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Surya, L.S., Elianora D., Fitriana A., 2015, Effective Methods Of Brushing Teeth On Reducing Plaque Score At The Fifth Class Of Semen Padang Elementary Schooling Indarung Village Lubuk Kilangan Sub District Indonesia, *IJSBAR*, 22(1): 281-286
- Talumewo, M., Christy M., Mona W., 2015, Perbedaan Efektivitas Obat Kumur Antiseptik Beralkohol Dan Non Alkohol Dalam Menurunkan Akumulasi Plak, *Pharmacon*, 4(4): 1-8
- Wahyuni A, Dewi, Nurdiana., Budiarti, Lia Yulia., 2016, Uji Efektivitas Antibakteri Sediaan Tunggal Dibandingkan Kombinasi Seduhan Daun Teh Hijau (*Camellia Sinensis*) dan Madu, *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 1(2): 113-118
- Widoretno, D.R., Kunhermanti, D., Mahfud, M., Qadariyah, L., 2016, Ekstraksi Kayu Nangka (*Artocarpus Heterophyllus Lam*) Dengan Pelarut Etanol Sebagai Pewarna Tekstil Menggunakan Metode *Microwave-Assisted Extraction*, *Jurnal Teknik ITS*, 5(2): 237-241
- Wijaksana, K.E., 2016, Infectobesity Dan Periodontitis: Hubungan Dua Arah Obesitas Dan Penyakit Periodontal, *Odonto Dental Journal*, 3(1): 67-73