

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M., 2011, *Psikologi Remaja*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Amaniah, N., 2009, Hubungan Faktor Manajemen dan Tenaga Pelaksana UKGS dengan Cakupan Pelayanan UKGS serta Status Kesehatan Gigi dan Mulut Murid Sekolah Dasar di Kabupaten Aceh Tamiang Tahun 2009, *Tesis*, Program Magister Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara.
- Angela, A., 2005, Pencegahan Primer pada Anak yang Berisiko Karies Tinggi, *Dental Journal*, 38(3):130-133.
- Anggraeni, C.S., 2014, Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu dengan Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Siswa di Sekolah Dasar Negeri 05 Sidanegara Kabupaten Cilacap Tahun 2014, *Skripsi*, Jurusan Kesehatan Masyarakat, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Arikunto, S., 2010, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Blackwell, W., 2018, *Recent Advances in Trace Elements*, Sons Ltd., United Kingdom.
- Budisuari, M.A., Oktarina, Muhammad, A.M., 2010, Hubungan Pola Makan dan Kebiasaan Menyikat Gigi dengan Kesehatan Gigi dan Mulut (Karies) di Indonesia, *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 13(1):83-91.
- Chemiawan, E., Gartika, M., Indriyanti, R., 2004, Perbedaan Prevalensi Karies pada Anak Sekolah Dasar dengan Program UKGS dan Tanpa UKGS, *Laporan Penelitian*, Universitas Padjajaran Bandung, 2-5.
- Chukwumah, N., Morenike, O.F., Elizabeth, Alice, A.U., 2015, *Impact of Dental Caries and Its Treatment on The Quality of Life of 12 to 15 Year Old Adolescents in Benin*, University of Benin, Nigeria
- Dahlan, M.S., 2014, *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan Edisi 6*, Salemba Medika, Jakarta.
- Deswita, 2006, *Psikologi Perkembangan*, Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Dinas Kesehatan Jawa Tengah, 2017, *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2016*, Kementerian Kesehatan RI.
- Fejerskov, O., Kidd, E., 2008, *Dental Caries: The Disease and Its Clinical Management 2nd ed.*, Blackwell-Munksgaard Ltd., United Kingdom.

- Fitriyanti, A., Aning, S., dan Uswatun, N.A.D., 2014, Perbedaan Pola Konsumsi Ikan dan Status Kesehatan Gigi dan Mulut pada Anak Usia Sekolah Dasar (7-12 tahun) di Daerah Pesisir dan Non Pesisir Kabupaten Jepara Tahun 2012, *Odonto Dental Journal*, 1(1):6-10.
- Harald, O.H., Edward, S., Ritter, A., 2014, *Sturdevant's Art and Science Operative Dentistry 6 Ed.*, Elsevier, Singapore.
- Hiremath, 2007, *Textbook of Preventive and Community Dentistry*, Elsevier, New Delhi.
- Irianto, A., 2012, *Statistik Konsep Dasar, Aplikasi dan Pengembangannya*, Kencana, Jakarta.
- Iswanto, L., Jimmy, P., Christy, N.M., 2016, Profil Status Karies pada Anak Usia 13-15 tahun dan Kadar Fluor Air Sumur di Daerah Pesisir Pantai dan Daerah Pegunungan, *Jurnal e-GiGi (eG)*, 4(2):115-123.
- Iwasaki, M., Yoshikara, A., Moynihan, P., Watanabe, R., Taylor, G.W., Miyazaki, H., 2010, Longitudinal Relationship Between Dietary w-3 Fatty Acid and Periodontal Disease, *Journal of Nutrition*, 26(11-12):1105-1119.
- Kaswindiarti, S., 2010., Pengaruh Konsumsi Ikan terhadap Indeks Karies Anak Usia 4-6 tahun (Studi di Wilayah Kota dan Pesisir Yogyakarta), *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kementerian Kesehatan RI, 2013, *Riset Kesehatan Dasar*, Badan Penelitian Pengembangan Kesehatan, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI, 2018, *Riset Kesehatan Dasar*, Badan Penelitian Pengembangan Kesehatan, Jakarta.
- Kidd, E.A.M., 2005, *Essentials of Dental Caries 3rd ed.*, Oxford University Press, New York.
- Klaus, H., Rateitschak, E.M., Wolf, H.F., Haussell, T.M., 2009, *Color Atlas of Periodontology*, Thieme Inc, New York.
- Lossu, F.M., Pangemanan, D., Wowor, V., 2015, Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Indeks Gingiva SD Katolik 03 Frater Don Bosco Manado, *Jurnal e-Gigi*, 3(2):47-53.
- Lukacs, J.R., Leah, L.L., 2006, Explaining Sex Differences in Dental Caries Prevalence: Saliva, Hormones, and "Life-History" Etiologies, *American Journal of Human Biology*, 18:540-555.

- Mahendra, W.A., Haryo, D.A., Kriyo, S., 2013, Studi Analisa Ketahanan Masyarakat Pesisir Cilacap terhadap Tsunami, *Jurnal Teknik Pomits*, 2(1):1-12.
- Moreira, R.D.S., 2012, Epidemiology of Dental Caries in The World, *Oral Health Care-Pediatric Research*, 8:149-168
- Notoatmodjo, S., 2010, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Notohartojo, I.T., Made, A.L.S., 2016, Menyikat Gigi, Konsumsi Buah dan Sayur, Aktivitas Fisik, *Diabetes Mellitus* dengan Jaringan Periodontal Gigi di Indonesia Tahun 2013, *Buletin Penelitian Kesehatan*, 19(4):219-225.
- Peraturan Daerah Kabupaten Cilacap Nomor 24 Tahun 2008, 2008, *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kabupaten Cilacap Tahun 2008-2012*, Pemerintah Kabupaten Cilacap.
- Pintauli, S., Harmada, T., 2008, *Menuju Gigi dan Mulut Sehat: Pencegahan dan Pemeliharaan*, USU Press, Medan.
- Putra, I.M.K., I Nyoman, G., Ni Made, W., 2014, Gambaran Karies Gigi Anak Nelayan Usia 12 Tahun di Dusun Pabean, Desa Sangsit, Kabupaten Buleleng Tahun 2013, *Jurnal Kesehatan Gigi*, 2(1):138-142.
- Ramayanti, S., Idral, P., 2013, Peran Makanan terhadap Kejadian Karies Gigi, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2):89-93.
- Setiawan, S.A., 2010, Pengaruh Umur, Pendidikan, Pendapatan, Pengalaman Kerja dan Jenis Kelamin terhadap Lama Mencari Kerja bagi Tenaga Kerja Terdidik di Kota Magelang, *Skripsi*, Fakultas Ekonomi, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sudarwono, C.S., 2013, Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Lama Tinggal Wisatawan Mancanegara di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta, *Skripsi*, Fakultas Ilmu Budaya, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sudihastuti, D., 2008, Analisis Permintaan Konsumen Rumah Tangga terhadap Ikan Laut Segar di Kecamatan Sukmajaya Kota Depok Jawa Barat, *Skripsi*, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Jawa Barat.
- Suhartini, S., Hidayat, N., 2005, *Olahan Ikan Segar*, Trubus Agri Sarana, Surabaya.
- Suryawati, P.N., 2010, *100 Pertanyaan Penting Perawatan Gigi Anak*, Dian Rakyat, Jakarta.
- Tampubolon, N.S., 2010, *Dampak Karies Gigi dan Penyakit Periodontal terhadap Kualitas Hidup*, USU Press, Medan.
- Tarigan, R., 2013, *Karies Gigi ed. 2*, EGC, Jakarta.

- Tedjosasongko, U., Seno, P., Prawati, N., 2008, Perubahan Oral Flora dan Sensitifitas Karies Gigi Anak setelah Pengulasan Fluoride secara Topikal, *Jurnal Penelitian Medika Eksakta*, 7(1):9-15.
- Tikki, M.A., 2014, Fluoride Removal from Water – A Review, *International Journal of Scientific and Engineering Research*, 5(1):515-519.
- Warren, J.J., Levy, S.M., Broffitt, B., Cavanaugh, J.E., Kanellis, M.J., Weber, G.K., 2009, Considerations of Optimal Fluoride Intake Using Dental Fluorosis dan Dental Caries Outcomes-A Longitudinal Study, *Journal Public Health Dentistry*, 69(2):111-115.
- Widajanti, L., 2009, *Survei Konsumsi*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Widjijono, 2014, Penggunaan Implan Poliaktat-Natrium Monofluorofosfat dengan Kajian Availabilitas Fluor, Sediaan, Biokompatibilitas dan Bioavailabilitas Fluor dalam Darah dan Gigi pada Tikus Putih, *Disertasi*, PPS UNAIR, Surabaya.

