

DAFTAR PUSTAKA

- Adrien, A., 2017, *Hubungan Pola Makan dengan Pengalaman Karies pada Siswa SMP Yayasan Perguruan Kristen Adreas*, Skripsi, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Alhamda, S., 2011, Status Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Status Karies Gigi (Kajian pada murid kelompok umur 12 tahun di sekolah dasar negeri kota Bukittinggi), *Jurnal Keperawatan Gigi Politeknik Kesehatan Padang*, 27(2):108-115.
- Bird, D.L., dan Robinson, D.s., 2012, *Modern Dental Assisting 10th*, Missouri: Saunders Elsevier, hal: 176.
- Cameron, A.C. dan Widmer, R.P., 2008, *Handbook of Pediatric Dentistry*, Toronto, Mosby Elsevier: 39-41.
- Chetrus, V., dan Ion, I.R., 2013, Dental Plaque-Classification, Formation, and Identification, *Int J Med Dent*, vol 3(2); 139-143.
- Chour, G.V., Chour, R.G., (2014), Diet Counselling – a primordial level of prevention of dental caries. *IOSMR-JDMS*; 13(1): 64-70.
- Departemen Kesehatan RI, 2009, *Survei Kesehatan Rumah Tangga (SKRT)*, Jakarta.
- Dianmartha, C., Kusumadewi, S., dan Kurniawati, D.P.Y., 2018, Pengetahuan Terhadap Perilaku Perawatan Kesehatan Gigi dan Mulut Pada Anak Usia 9-12 Tahun di SDN 27 Pemecutan Denpasar, *ODONTO Dental Journal*, 5(2): 110-115.
- Fatmawati, D.W.A., 2011, Hubungan Biofilm *Streptococcus Mutans* Terhadap Risiko Terjadinya Karies Gigi, *Stomatognatik(J.K.G Unej)*, 8(3): 127-130.
- Featherstone, J. D. B., 2008, Dental Caries : A Dynamic Disease Process, *Australian Dental Journal*: 53 (10).
- Finn, S.B., 2003, *Clinical Pedodontic 4th ed*, Philadelphia, W.B, Sauders Company, hal:478.
- Hamid, S.A., Kundre, R., Bataha, Y., 2017, Hubungan Pola Makan dengan Karies Gigi pada Anak Kelas IV Usia 8-9 Tahun di SD Negeri 126 Manado Lingkungan 1 Kleak Kecamatan Malalayang Kota Manado Provinsi Sulawesi Utara, *e-Journal Keperawatan (eKp)* (5)2: 1-6.
- Haumschild, M.S., Haumschild, R.J., 2009, The Importance of Oral Health In Long Term Care, *JAMDA*, 10(9): 667-671.
- Hiremath SS. 2011. *Textbook of Preventive and Community Dentistry, 2nd ed.*, India : Elsevier, hal. 201-204.

- Hollins, C., 2013, *Levison's Textbook for Dental Nurses*, Levison J. (ed), Wiley Blackwell, Inggris.
- Johansson, I., Holgerson, P.L., Kressin, N.R., Nunn, M.E., Tanner, A.C., 2010, Snacking Habits and Caries in Young Children, *Caries Res*, 4(4): 421-430.
- Kementrian Kesehatan RI., 2012. *Profil Data Kesehatan Indonesia*, Jakarta.
- Mars, P.D., dan Martin, M.V., 2009, *Oral Mycrobiology 5th*, Elsevier, Churchill, hal:78-80.
- Mary, E.B., 2007, *At A Glance: Ilmu Gizi*, Jakarta : Erlangga.
- Mattos-Graner, R.O., Bowden, G.H., dan Hamilton, I.R., 2004, Comparative Analys of Gtf Isozyme Production and Diversity in Isolate of *Streptococcus mutans* with Different Biofilm Growth Phenotypes, *J Clin Microbial*, vol 42(10): 4586-4592.
- McDonald, R.E., Every, D.R., Dean, J.A., 2004, *Dentistry for the Child and Adolescent 8th*, Saint Louis, Mosby, hal:25-214.
- Newman, M.G., Takei, H., Klokkevold, P.R., Carranz, F.A., 2006, *Carranza's Clinical Periology 11th ed*, Elsevier Saunders.
- Nio, B.K., 1987, *Preventif Dentistry Untuk Sekolah Pengatur Rawat Gigi*, Bandung : Yayasan Kesehatan Gigi Indonesia.
- Notoatmodjo., 2002, *Metode Penelitian Kesehatan*, Jakarta : PT Rineka Citra.
- Pinkham, J.R., Casamassimo, P.S., McTigue, D.j., Fields, H.W., Nowak, A.j., 2005, *Pediatric Dentistry Infancy Through Adolescent 4th ed*, St. Louis, Elevier Saunders, hal:175, 180, 474.
- Pratiwi, D.A., 2017, *Analisis Faktor-Faktor Perubahan Kebiasaan Makan Mahasiswa PPKU IPB Asal Sumatera Utara (Studi Kasus di PPKU IPB, Dramaga)*, Skripsi, Departemen Gizi Masyarakat, Fakultas Ekologi Manusia, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Radiah, Mintjelungan, C., Mariati, N.W., 2013, Gambaran Status Karies Pola Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Mahasiswa Asal Ternate di Manado, *J e-Gigi(eG)*, 1(10): 55-59.
- Ramayanti, S., Purnakarya, I., 2013, Peran Makanan Terhadap Kejadian Karies Gigi, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2): 89-93.
- (RISKESDAS) Riset Kesehatan Dasar, 2007, Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan, Republik Indonesia.
- (RISKESDAS) Riset Kesehatan Dasar, 2013, Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan, Republik Indonesia.
- Ruslan, M.R.R., Pindobilowo, 2016, Hubungan Pola Kebiasaan Makan dengan Terjadinya Karies pada Anak, *Denta Jurnal Kedokteran Gigi (10)*: 125-134.

- Selwitz, R. H., Ismail, A. I., dan Pitts, N. B., 2007, Dental Caries, *The Lancet journal* 369 (9555) : 51 – 59.
- Seneviratne, C.J., Zhang, C.F., Samarayanake, L.P., 2011, Dental Plaque Biofilm in Oral Health and Disease, *Chinese Journal of Dental Research*, 14 (2): 87-94.
- Suhardjo., 2009, *Perencanaan Pangan dan Gizi*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Sulistyoningsih, H., 2011, *Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Tandelilin, R.T.C., dan Saini, R., 2018, *Dental Plaque: A Biofilm*, Yogyakarta : PT Kanisius, hal:40-44.
- Tandelilin, R.T.C., Handajani, J., dan Kurniawati, I.E., 2007, *Streptococcus Alpha* Growth in Gingivitis Patient's Dental Plaque After Rinsing With Green Tea Extract (*Camellia Sinensis*), *Padjajaran Journal of Dentistry*, 18(1); 13-19.
- Tarigan, Rasinta., 2013, *Karies Gigi. Ed 2*, Jakarta: EGC.
- Tjahyadi, T., dan Andini, A., 2011, *Gigi Sehat Ibadah Dahsyat*, Yogyakarta: Pro-U Media.
- Twetman, S., Fontana , M., 2009, Patient Caries Risk Assesment, *Journal of Oral Science* 21 (1) : 91-101.
- Utami, Sri., 2013, Hubungan Antara Plak Gigi degan Tingkat Keparahan Karies Gigi Anak Usia Prasekolah, *IDJ* (2) : 9-15.
- Walsh, L.J., 2008, Dental Plaque Fermentation and Its Role in Caries Risk Assesment, *International Dentistry*, 8(5) : 34-40.
- Zafar, S., Hamekar, S.Y., dan Siddiqi, A., 2006, Early Childhood Caries: Etiology, Clinical Considerations, Consequences and Management, *International Dentistry S.A*, 11(4): 24-36.