

DAFTAR PUSTAKA

- Andajani, L., 1995, Metabolisme Fluor dan Hubungannya dengan Kesehatan Umum, *Majalah Ilmiah Kedokteran Gigi FKG USakti* ; 10(28): 35-43.
- Dunning, J.M., 1986, *Principles of Dental Public Health*, 4th ed, Harvard University Press, Cambridge, Massachusetts, and London, England.
- Eccles, J.D. dan Green, M.R., 1994, *Konservasi Gigi*, (terj.) Edisi 2, hal 1-11, Widya Medika, Jakarta.
- Fajerskov, O., Manji, F., Baelum, V., Moller, I.J., 1996, *Fluosis*, (terj.), Edisi 1, hal 1-10, Hipokrates, Jakarta.
- Ford, T.R.P., 1993, *Restorasi gigi*, (terj.), cetakan I, hal 1-5, EGC, Jakarta.
- Henriquez, BRE. A., 1984, *Sistem Penyediaan Air Minum di Kota*, hal 15-17, Tiga Serangkai, Solo.
- Houwink, B., Dirks, O.B., Cramwinde, Crieleers, Dermant, I.R., Eijkman, M.A.S., Huts In't Veld, Konig, K.G., Moltzen, G., Helderma Van Palestein, Pilot T., Roukema, P.A., Schautteet, H., Van N.H., Mevr, Ivan de Velden Veldkamp, Woltgen, J.H.M., 1993, *Ilmu Kedokteran Gigi Pencegahan*, (terj.), hal 59, 212-231, Gajah Mada University Press, Yogyakarta..
- Kidd, E.A.M., dan Joyston-Bechal, S., 1991, *Dasar-dasar Karies Penyakit dan Penanggulangannya*, (terj.), hal 1-141, EGC, Jakarta.
- Lemeshow, S., Hosmes, Jr. D.W., Klor, J., Lwangga, S.K., 1997, *Besar Sample dalam Penelitian Kesehatan*, Cetakan I, hal 49-52 Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Lukito, E., 1995 Pengaruh Salinitas Air Kumur terhadap Status Karies Gigi Anak Sekolah Dasar Di Daerah Pantai Selatan, *Ceril Majalah Ilmiah Dies Natalis FKG UGM*; Edisi Khusus: 265-271.
- Notoatmojo, S., 2003, *Pendidikan dan Prilaku Kesehatan*, hal 117-118, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Panjaitan, M., dan Lubis, E.L., 2003, Pengalaman Karies pada Usia 12 sampai 15 Tahun yang Minum Air Sumur Bor dan Air Leding di Kampung Nelayan dan Uni kampung Belawan, *Dentika Dental Journal*; 8(2): 151-156.
- Pratiknya, A.W., 1993, *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*, Edisi 2, hal 189-200, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Roeslan, B.O., Heryandi, Y.Y., Jayaputri Y., 1995, Peran Kandungan Kalsium, Fosfor, dan Fluor di dalam Gigi Atas Terjadinya Karies Gigi, *Ceril Majalah Ilmiah Dies Natalis FKG UGM*; 4 (edisi khusus) :51-57.

- Roeslan, B.O., dan Sadono, M.H., 1997, Aspek Biokimia Proses Terjadinya Karies Gigi, *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Indonesia* ; 4 (edisi khusus) 804-809.
- Sriyono, N.W., 2005, *Pengantar Ilmu Kedokteran Gigi Pencegahan*, hal 32-45, Medika Fakultas Kedokteran UGM, Yogyakarta.
- Sugiarto, Siagian, D., Sunaryanto, L.T., Oetomo, D.S., 2003, *tehnik sampling*, hal 12-22, 90-97, Gramedia Pustaka Umum, Jakarta.
- Sukarni, M., 1994, *Kesehatan Keluarga dan Lingkungan*, hal 58-59, Kanisius, Yogyakarta.
- Suwelo Is., 1992, *Karies Gigi pada Anak dengan Berbagai Faktor Etiologi*, hal 1-30, EGC, Jakarta.
- Tarigan, R., 1990, *Karies Gigi*, hal 1-62, Hipokrates, Jakarta.
- Tjokro Kusumo S., Rulanti, Tampubolon G., 1983, *Pendidikan Kesehatan*, hal 55, 65-68, 85-88, depdikbud, Jakarta.
- WHO, 1984, *Prevention Method and Programes for Oral Disease*, Report of a WHO expert comittee, Geneva.