

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, H., Adam, A. M. & Satria, A., 2016. A cross sectional study of nutritional status among a group of school children in relation with gingivitis and dental caries severity. *Journal of Dentomaxillofacial Science*.
- Agbor, C. C. A. & A. M., 2015. Gingival health and oral hygiene practices of schoolchildren in the North West Region of Cameroon. *BMC Research Notes*, pp. 1-6.
- Al-Ghutaimel, H., Riba, H., Al-Kahtani, S. & Al-Duhaimi, a. S., 2014. Common Periodontal Diseases of Children and Adolescents. *Hindawi Publishing Corporation International Journal of Dentistry*, Volume 2014, pp. 1-7.
- Anwar, A. I., Lutfiah & Nursyamsi, 2017. Status kebersihan gigi dan mulut pada remaja usia 12-15 tahun di SMPN 4 Watampone Kecamatan Tanete Riattang Kabupaten Bone. *Makassar Dent J*, p. 90.
- Ayub Irmadani Anwar, L. N., 2017. Status kebersihan gigi dan mulut pada remaja usia 12-15 tahun di SMPN 4 Watampone Kecamatan Tanete Riattang Kabupaten Bone. *Makassar Dent J*, p. 90.
- Basuni, C. D. K., 2014. Gambaran indeks kebersihan mulut berdasarkan tingkat pendidikan masyarakat Desa Guntung Ujung Kabupaten Banjar. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, Volume II, p. 19.
- Batubara, J. R., 2010. Adolescent Development (Perkembangan Remaja). *Sari Pediatri*, pp. 21-29.
- Bhardwaj, A. & Bhardwaj, S. V., 2012. Effect of Androgens, Estrogens and Progesterone on periodontal Tissues. *Jurnal of Orofacial Research*, pp. 165-170.
- Blakemore, S.-J., 2010. The Role of Puberty in the Developing. *Human Brain Mapping*, pp. 926-933.
- Brämsswig, J. & D. A., 2009. Disorders of Pubertal. *Deutsches Ärzteblatt International*, pp. 295-304.
- Broadbent, J. M. & dkk, 2011. Dental plaque and oral health. *Journal American Dental Assosiation (JADA)*, pp. 415-426.
- Carranza, Newman, M. G., Takei, H. H. & Klokkevold, P. R., 2006. *Carranza's*. 10th penyunt. St.LOUIS, Missouri: Elsevier.

- Dengah, P. R., Mariati, N. W. & Juliatri, 2015. Gambaran Tingkat Karies Berdasarkan Status Kebersihan Gigi dan Mulut pada Anak Uaia 12-13 Tahun di SMP Katolik Santo Yohanis Penginjil Desa Laikit Minahasa Utara. *Jurnal e-GIGI*, Volume 3.
- Erawati, S., Anastasia, I. & Sukmadara, S., 2017. Hubungan tingkat kebersihan rongga mulut dengan status penyakit gingivitis pada ibu hamil di RSUD DR. RM. Djoelham Binjaj. *Makassar Dent J*, pp. 83-86.
- Fatimatuzzahro, N., 2009. Perbandingan Jumlah Koloni Bakteri Plak Subgingiva pada masa Prapubertas, Pubertas, dan Pascapubertas. *Spirulina*, Volume volume 4, pp. 43-54.
- Fedi, P. F., Vernino, A. R. & Gray, J. L., 2005. *Silabus Periodonti*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Hadnyanawati, H., 2002. Hubungan Kebersihan gigi dan mulut dengan gingivitis pada siswa sekolah dasar kelas V di kabupaten Jember. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Indonesia*, pp. 10-12.
- Harty, F. J. & Ogston, R., 2013. *Kamus Kedokteran Gigi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Heasman, P. & Waterhouse, P., 2005. *Periodontal diseases in children*. New York: Oxford University Press Inc.
- Irina Zetua, L. Z. C. B. D. C. D. A. L., 2014. Gender variations in the psychological factors as defined by the. *ELSEVIER*, p. 356.
- Kamran, A., Bakhteyar, K., Heydari, H. & Lotfi, A., 2014. Survey of Oral Hygiene Behaviors, Knowledge and Attitude Among School Children: A Cross-Sectional Study from Iran. *International Journal of Health Sciences*, Volume II, pp. 83-95.
- Lesar, A. M., P, D. H. C. & Zuliari, K., 2015. Gambaran Status Kebersihan Gigi dan Mulut Serta Status Gingiva pada Anak Remaja di SMP Advent Watulaney Kabupaten Minahasa. *Jurnal e-GiGi (eG)*, Volume 3.
- Lossu, F. M., Pangemanan, D. H. C. & Wowor, V. N. S., 2015. Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Indeks Gingiva Siswa SD Katolik 03 Frater Don Bosco Manado. *Jurnal e-GIGI*, Volume 3, pp. 647-653.
- Lossu, F. M., P, D. H. C. & S, V. N., 2015. hubungan pengetahuan kesehatan gigi dan mulut dengan indeks gingiva siswa SD Katolik 03 Frater Don Bosco Manado. *Jurnal e-GiGi*, Volume 3, pp. 647-653.

- Markou, E., Eleana, B., Lazaros, T. & Antonios, K., 2009. The Influence of Sex Hormones on Gingiva of Woman. *The Open Dentistry Journal*, Volume 3, pp. 114-119.
- Mascarenhas P, G. R. A.-S. K. W. H.-L., 2003. Influence of sex hormones on the periodontium. *Journal of Clinical Periodontology*, p. 671-681.
- Mitchell, L., Mitchell, D. A. & McCaul, L., 2012. *Kedokteran Gigi Klinik*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Notohartojo, I. T. & Halim, F. X. S., 2010. Gambaran Kebersihan Mulut dan Gingivitis pada Murid Sekolah Dasar di Puskesmas Sepatan, Kabupaten Tangerang. *Media Litbang Kesehatan*, Volume XX, pp. 179-187.
- Novi, F., 2012. Perilaku Seksual Remaja Putri di SMK 1 Nusantara Ciputat Tahun 2012. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, Volume volume 3, pp. 151-160.
- Nurhidayat, O., Tunggul, P. E. & Wahyono, B., 2012. Perbandingan media power point dengan flip chart dalam meningkatkan pengetahuankesehatan gigi dan mulut. *Unnes Journal of Public Health*, p. 32.
- Putri, M. H., Julianti, E. H. & Nurjannah, N., 2011. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Rickne, S. & Gabriella, W., 2014. *Woelfel Anatomi Gigi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Siyam, S. N. L., 2015. Pengaruh Stimulasi Permainan Ular Tangga Tentang Gingivitis Terhadap Pengetahuan Anak Usia 8-11 Tahun. *ODONTO Dental Journal*, Volume Volume 2, pp. 25-28.
- Sumartani, D. M., Dewi, A. T., Dewi, N. P. S. & Hendyanto, Y. K., 2016. Dinamika Rasa Malu pada Remaja Pubertas. *INQUIRY Jurnal Ilmiah Psikologi*, Volume Vol. 7 No. 2, pp. 50-61.
- Syaifuddin, 2009. *Fisiologi Tubuh Manusia untuk Mahasiswa Keperawatan*. Edisi 2 penyunt. Jakarta: Salemba Medika.
- Vadiakas, G., Oulis, C. J., Tsinidou, K. & mamai-Homata, E., 2012. Oral Hygiene and Periodontal Status of 12 and 15-year-old Greek Adolescents. A National Pathfinder Survey. *European Archives of Paediatric Dentistry*, Issue 1, pp. 11-20.
- Verma, D., Jhavar, A., Khinda, N. & Anand, D., 2014. Gingival Diseases in Childhood. *Global Journal of Medical Research*.
- Wade, W. G., 2012. The oral microbiome in health and disease. *Elsevier*, pp. 137-143.

WHO, 2018. *World Health Organization*. Available at: <http://www.who.int>
[Diakses 25 July 2018].