

## DAFTAR PUSTAKA

- Agtini, M., Sintawati, dan Tjahja, I. (2005). Fluor dan Kesehatan Gigi. *Media Litbang Kesehatan*, 15(2) : 25-31.
- Anbudhasan, P., Surendraraj, A., Karkuzhali, S., dan Ramasamy, D. (2014). Development of Omega-3 Fatty Acid Enriched Stable Functional Foods : Challenges and Options. *International Journal of Innovative Research and Review*, 2(1) : 1-13.
- Aragizadeh, N., Paknejad, M., Alaeddini, M., Minaii, B., Abdullahi, M., dan Khorasaine, R. (2014). The Efficacy and Prophylactic characteristic of Omega-3 Fatty Acids in Experimental Gingivitis in Rats. *Iranian Journal of Basic Medical Science*, 17(2) : 87-92.
- Axelsson, P. (2002). *Diagnosis and Risk Prediction of Periodontal Disease* (3 ed.). Slovakia: Quintessence Publishing Co, Inc.
- Bhatla, S. (2011). *Periodontics Revisited*. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd. pp 40-41.
- Bhatla, S. (2017). *Textbook of Periodontics* (First ed.). New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publisher. pp 59.
- Boelsma, E., Hendriks, H. F., dan Roza, L. (2001). Nutritional Skin Care : Health Effects of Micronutrients and Fatty Acids. *American Journal*, 73(5) : 853-864
- Choi, J.-S., Park, N.-H., Hwang, S.-Y., Son, J. H., Kwak, I., Cho, K. K., *et al.* (2013). The antibacterial activity of various saturated and unsaturated fatty acids against several oral pathogens. *Journal of Environmental Biology*, 34(4): 673-676.
- Diana, F. M. (2012). Omega 3. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2) : 113-117.
- Eley, B., Soory, M., dan Manson, J. (2010). *Periodontics* (Sixth edition ed.). Elsevier. pp 2.
- Fitriyanti, A., Susilowati, A., dan Darjono, U. N. (2012). 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.
- Glickman, I. (1972). *Clinical Periodontology* (3 ed.). Toronto: W. B. Saunders Company. pp 97.

- Hadnyanawati, H. (2002). Hubungan Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Gingivitis pada Siswa Sekolah Dasar Kelas V di Kabupaten Jember. *Journal of Dentistry Indonesia*, 9(2) : 10-12.
- Hamudeng, A., dan Bakri, I. (2016). Prevalensi Gingivitis Terhadap Kebiasaan Mengunyah Satu Sisi pada Anak Usia 6-12 Tahun. *Makassar Dent J*, 5(3) : 76-81
- Handijani, J. Al Supartinah, R. dan Budiningsari, Dwi. (2006). Hubungan Asupan Protein dan Lemak dengan Status Kesehatan Mulut Anak Usia Prasekolah di Kecamatan Jetis Kabupaten Bantul D.I Yogyakarta, *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 2(3) : 117-122.
- Harty, F., dan Ogston, R. (1995). *Kamus Kedokteran Gigi*. Jakarta: EGC. pp140.
- Jenabian, N., Moghadamnia, A. A., Hamzeh, M., Azarakhsh, S., dan Shakoorpour, A. (2012). Effect of Omega-3 Fatty Acid in Treatment of Patients with Moderate Gingival Inflammation. *Journal of Periodontology dan Implant Dentistry*, 4(2) : 73-76.
- Kemenkes RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2018). Laporan Nasional Riskesdas 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. pp 187.
- Lesar, A. M., Pangemanan, D. H., dan Zuliari, K. (2015). Gambaran Status Kebersihan Gigi dan Mulut Serta Status Ginigiva pada Anak Remaja di SMP Advent Watulaney Kabupaten Minahasa. *Jurnal e-Gigi (eG)*, 3(2) : 302-308.
- McDonald, R. E., Avery, D. R., dan Dean, J. A. (2004). *Dentistry for the Child and Adolscent* (eight ed.). Missouri: Mosby. pp 415.
- Tjahja, N., dan Lely, A. (2009). Pengaruh Faktor Individu terhadap Keradangan Gusi di Puskesmas DKI Jakarta Tahun 2007. *Media Peneliti dan Pengembangan Kesehatan*, 19(2) : S49-S62.
- Naqvi, A. Z., Hasturk, H., Mu, L., Phillips, R. S., Davis, R. B., Halem, S., et al. (2014). Docosaheanoic Acid and Periodonotitis in Adult : a Randomized Controlled Trial. *Journal of Dental Research*, 20(10) : 1-7.
- Newman, M. G., Takei, H. H., Klokkevold, P. R., dan Carranza, F. A. (2012). *Carranza's Clinical Periodontology*. Missouri: Elsevier Saunders. pp 219-233.

- Notohartojo, I. T., dan Halim, F. X. (2010). Gambaran Kebersihan Mulut dan Gingivitis pada Murid Sekolah Dasar di Puskesmas Sepatan Kabupaten Tangerang. *Media Litbang Kesehatan*, 20 (4) : 179-187.
- Notohartojo, I. T., dan Sihombing, M. (2015). Faktor Risiko pada Penyakit Jaringan Periodontal Gigi di Indonesia (Risksedas 2013). *Buletin Penelitian Kesehatan*, 18(1) : 87-94.
- Peeran, S. W., El Mugarbi, M. H., Al Taher, O. B., Grain, A., Alsaid, F. M., dan Kumar, P. N. (2014). Therapeutic Role of Dietary Omega-3 Fatty Acid in Periodontal Disease. *Universal Research Journal of Dentistry*, 4(2) : 85.
- Pemerintah Kabupaten Bantul (2018). laporan Kinerja Pemerintah Kabupaten Bantul Tahun 2017. Bantul.
- Putra, D. (2011). Peran sektor perikanan dalam perekonomian dan penyerapan tenaga kerja di Indonesia : Analisis input output. Thesis Universitas Andalas.
- Rebelo, M. A. B., dan Queiroz, A. C. (2011). *Gingival Disease - Their Aetiology, Prevention, and Treatment*. Brazil : Intech. pp 42-45.
- Scheid, R. C., dan Weiss, G. (2015). *Woelfel Anatomi Gigi* (8 ed.). Jakarta: EGC. pp 210.
- Sculean, A. (2010). *Periodontal Regenerative Therapy*. Great Britain: Quintessence Publishing. pp 7.
- Shafer, W. G., Hine, K., dan Levy, B. M. (2012). *Shafer's Text Book of Oral Pathology* (Seventh ed.). New Delhi: Elsevier.
- Suhardjo. (1988). Survey Konsumsi Pangan, PAU Pangan dan Gizi. Bogor : IPB.
- Suproyo, H. (2009). *Penatalaksanaan Penyakit Periodontal* (1 ed.). Yogyakarta: Kanwa Publisher. pp 20-21.
- Susanto, E., dan Fahmi, A. S. (2012). Senyawa Fungsional dari Ikan: Aplikasinya dalam Pangan . *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 1(4) : 95-102.
- Taujung, FD. (2011). Hubungan Konsumsi Ikan Laut Terhadap Tingkat Keparahan Karies pada Siswa Kelas VI SD di Daerah Perotaan Tarakan Kalimantan Timur. Skripsi tidak diterbitkan. FKIK : UMY.
- UU RI. (2014). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2014 Tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2002 Tentang Perlindungan Anak*. DPR RI. pp 2.
- WHO. (2013). *Oral Health Survei* (5th ed.). France: WHO Library Cataloguing-in-Publication Data. pp 14.

- Wijayanti, P. M., dan Setyopranoto, I. (2008). Hubungan antara Periodontitis, Aterosklerosis dan Stroke Iskemik Akut. *Mutiara Medika*, 8(2) : 120-128.
- Wilson, T. G., dan Kornman, K. S. (2003). *Fundamentals of Periodontics* (2nd ed.). Hong Kong: Quintessence Publishing Co, Inc.
- Woelber, J., Bremer, K., Vach, K., Konig, D., Hellwig, E., Kruger, P. R., et al. (2017). An oral health optimized diet can reduce gingival and periodontal inflammation in humans - a randomized controlled pilot study. *BMC Oral Health*, 17(1) : 1-8.
- Wolf, H. F., M., E., Rateitschak, K. H., dan Hassell, T. M. (2004). *Color Atlas of Dental Medicine Periodontology*. New York: Thieme. pp 81.
- Wolf, H. F., M., E., Rateitschak, K. H., dan Hassell, T. M. (2005). *Color Atlas of Dental Medicine* (3 ed.). New York: Library of Congress Cataloging in Publication Data.
- Yordan, B., dan Prihandini, I. (2003). Efek Pasta Gigi Non Detergen pada Gingivitis dan Stomatitis Aphosa Pemakai Alat Cekat. *MIKGI*, 5(10) : 259- 262.
- Zarra, J., Siagian, K. dan Juliatri. (2016) Status Gingiva Anak Usia 14-15 Tahun di Darrah Dataran Tinggi dan di Daerah Pesisir Pantai. *Jurnal e-Gigi*, 4(2) : 265-270.

