

## DAFTAR PUSTAKA

- Annisa., dan Ahmad, I. 2018. Mekanisme Fluor Sebagai Kontrol Karies pada Gigi Anak. *JOIDA*. 1(1):63-68.
- Arief, M., Mukti., Sudarno. 2011. Pemberdayaan Pembudidaya Ikan dan Udang Tambak, Desa Kendalkemlagi, Kecamatan Karanggeneng, Kabupaten Lamongan, Provinsi Jawa Timur. *JIPK*. 3(2):127-131.
- Aryati, E. dan Dharmayanti, A. W. S. 2014. Manfaatkan Teri Segar (*Stolephorus sp*) Terhadap Pertumbuhan Tulang dan Gigi. *ODJ*. 1(2):52-56.
- Bey, A. Kirmani., Zia., Ahmed. 2017. Inter-relationship of Calcium, Vitamin D, and Fluoride in Periodontal Health: An Overview. *APJOHS*. 5(1):39-41.
- BPPK Kemenkes RI. 2018. Laporan Nasional RISKESDAS. 181-220.
- Dehghani, M., Omrani, R., Zamanian, Z., Hashemi, H. 2013. Determination of DMFT Index Among 7-11 Year-old Students and Its Relation with Fluoride in Shiraz Drinking Water in Iran. *PJOMS*. 29(1):373-377.
- Effendi, I., dan Mulyadi. 2011. Budidaya Perikanan. 1-40.
- Faiq, H. 2012. Analisis Pendapatan Budidaya Bandeng Kelurahan Tugurejo Kecamatan Tugu Kota Semarang. *JIP*. 8(1):72-85.
- Fauziah, E., Suwelo, I. S., Soenawan, H. 2017. Kandungan Unsur Fluorida pada Email Gigi Tetap Muda yang di Tumpat Semen Ionomer Kaca dan Kompomer. *JODI*. 15(3): 205-211.
- Fitri, A., Anandito, R. B. K., Siswanti. 2016. Penggunaan Daging dan Tulang Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) Pada Stik Ikan Sebagai Makanan Ringan Berkalsium dan Berprotein. *JTHP*. 9(2):65-77.
- Fitriyanti, A., Susilowati, A., Uswatun, N.A. Darjono. 2018. Perbedaan Pola Konsumsi Ikan dan Status Kesehatan Gigi dan Mulut pada Anak Usia Sekolah Dasar (7-12 TH) di Daerah Pesisir dan Non Pesisir Kabupaten Jepara Tahun 2012. *ODJ*. 1(1):6-10.
- Hafiluddin., Perwitasari, Y., Budiarto, S. 2014. Analisis Kandungan Gizi dan Bau Lumpur Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) dari Dua Lokasi yang Berbeda. *JK*. 7(1):33-44.
- Hafiluddin., Zainuri., Wahyudi. 2012. Analisis Kandungan Gizi dan Logam Berat Ikan Belanak (*Mugil sp.*) di Sekitar Peraian Socah. *JK*. 5(2):132-141.
- Harfika, M., Liestyningrum, W., Feranita, V. 2013. Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah (7-8 Tahun) di Daerah Pesisir dan Daerah Pegunungan. in *Prosiding HEFA (Health Events for All)*. 260-271.
- Irianto, H. E., Giyami, S. 2015. *Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan*. 519

- Iswanto, L., Posangi., Mintjelungan. 2016. Profil Status Karies pada Anak Usia 13-15 tahun dan Kadar Fluor Air Sumur di Daerah Pesisir Pantai dan Daerah Pegunungan. *JeG*. 4(2):115-123.
- J. Karp. 2019. Delayed Tooth Emergence. *UORMC*. 32(1):1-16.
- Katli, K. 2018. Faktor-Faktor Kejadian Karies Gigi pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Betungan Kota Bengkulu. *JONAPH*. 6(1):46-52.
- Kartikasari, H., dan Nuryanto. 2014. Hubungan Kejadian Karies Gigi dengan Konsumsi Makanan Kariogenik dan Status Gizi pada Anak Sekolah Dasar. *JONC*. 3(3):414-421.
- Lokman, B.B., Fadhil, R., Hayati, A. T. 2018. DMF-T Index and Caries Prevalence of International Class Students of Faculty of Dentistry Universitas Padjadjaran. *PJOD*. 25(2):6-9.
- Martins, L. G. T., Lunardelli, S., Lunardelli, A., Pereira, K., Costa, S., Traebert, E., 2016. Impact of Dental Caries On Quality of Life of School Children. *Pesquisa Brasileira em Odontopediatria e Clinica Integrada*. 16(1):307-312.
- Maulida, S., L, G. S. and Oktawati, A. 2014. Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak di TK Aisyiyah Bustanul Atfal Desa Lebaksiu Lor. *JKA*. 2(16):108-115.
- Ningwuri, A. A. 2015. Dua Budaya , Pertanian dan Industri - Matapencaharian dalam Masyarakat Pesisir Dukuh Tapak , Tugurejo, Tugu, Kota Semarang. *UD*. 10(2):1-11.
- Notohartojo, I. T. dan Ghani, L. 2015. Dental Caries Examination in Several Age Groups by Examiners with Different Backgrounds in West Kalimantan Province. *BOHOIM*. 43(4):257-264.
- Nusantari, E., Abdul, A., Harmain, R. M. 2018. Ikan Bandeng Tanpa Duri (*Chanos chanos*) sebagai Peluang Bisnis Masyarakat Desa Mootinelo, Kabupaten Gorontalo Utara, Provinsi Gorontalo. *AJIPKM*. 3(1):78-87.
- Pantelinac, J, Jevtic, M, Ilic, T. J, Petrovic, V, Orgic, O, Blazic, L. 2015. The Role of Nutrition In Caries Prevention and Maintenance of Oral Health During Pregnancy. *MPMR*. 68(11-12):387-393.
- Papagerakis, P., dan Mitsiadis, T. 2018. Development and Structure of Teeth and Periodontal Teeth. *Primer on the Metabolic Bone Diseases and Disorders of Mineral Metabolism*. 3(2):901-910.
- Pflipsen, M., dan Zenchenko, Y. 2017. Nutrition for Oral Health and Oral Manifestations of Poor Nutrition and Unhealthy Habits. *GD*. 1(412):36-43.
- Prabakusuma, A. 2016. Laporan Kajian Teknis Budidaya Perikanan Untuk Rehabilitasi Tambak Kabupaten Pati : Pengujian Parameter Fisika ,

- Kimia , dan Biologi Perairan. *LKTBPURTKP*. 1(2):1-2.
- Putri, Y. P. 2016. Model Terapi Perilaku Penderita Maloklusi Bibir Sumbing. *JA*. 3(2):166–172.
- Putri, G., dan Zakaria, N. 2018. Ikan Teri (*Stolephorus spp.*) Sebagai Bahan Pencegah Gigi Berlubang. *MK*. 1(1):90-102.
- Quock, R. L. 2015. Dental Caries: A Current Understanding and Implications. *JONAS*. 1271(11):1–4.
- Rahmawati, A. D., Retriasih, H., Medawati, A. 2014. Hubungan Antara Status Gizi dengan Status Erupsi Gigi Insisivus Sentralis Permanen Mandibula The Relationship Between Nutritional Status and The Status of The Eruption of Permanent Mandibular Central Incisors. *IDJ*. 3(1):16–21.
- Riani, A. Z., Meilawaty, H. H. 2017. Pengaruh Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut terhadap Tingkat Karies Gigi pada Masyarakat Tambak. In *Prosding The 5th Dentistry Scientific Meeting of Jember*. 193–201.
- Rosdiana, N., dan Nasution, A. I. 2016. Gambaran Daya Hambat Minyak Kelapa Murni dan Minyak Kayu Putih Dalam Menghambat Pertumbuhan *Streptococcus Mutan*. *JOSKDSJ*. 1(1):43–44.
- Selwitz, R. H., Ismail, A. I., Pitts, N. B. 2007. Dental Caries. *Lancet*. 369(4):51–59.
- Shahmoradi, M., Luiz, E., Bertassoni., Hunida., Elfallah, M., Swain, M. 2014. Fundamental Structure and Properties of Enamel, Dentin and Cementum. *BSRU*. 2(2):296.
- Shita, A. D. P., Sulistiyani. 2010. Pengaruh Kalsium Terhadap Tumbuh Kembang Gigi Anak. *Stomatognatic (J. K. G Unej)*. 7(3):40-44.
- Solikin., Kartinah., Muhslisin, A. 2015. Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua Tentang Kesehatan Gigi dan Mulut Dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Prasekolah di Tk 01 Pertiwi Karangbangun Karanganya. *Naskah Publikasi*. 3(1):1–17.
- Thorgilsson, B., dan Unnlaugsdóttir, H. 2010. Review of Evidence for The Beneficial Effect of Fish Consumption. *Iceland Food and Biotech R&D*. 1-40.
- Veiga, N., Aires. D., Douglas, F., Pereira, M., Vaz, A., Rama, L., Vidal, B., Bexiga, F., Plaza, J. 2016. Dental Caries : A Review. *JODAOH*. 2(5):2–4.
- Wang, S. 2013. Tooth Development Learn from “The Normal” And “The Abnormal”. (*Oral Health Sciences*) *University Of Michigan*. 84(2):487–492.
- Worotitjan, I., dan Gunawan, C. N. M. P. 2013. Pengalaman Karies Gigi Serta Pola Makan dan Minum pada Anak Sekolah Dasar di Desa Kiawa Kecamatan Kawangkoan Utara 2. *JeG*. 1(1):59–68.
- Yadav, K., dan Prakash, S. 2016. Pengaruh Metode Pembelajaran Demonstrasi

Terhadap. *AJOBAPS*, 2(1):73–80.

Yadav, K., dan Prakash, S. 2017. Dental Caries: A Microbiological Approach. *JOCIDP*. 2(1):1–15.