

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Q. 2012. *Efek Pemberian Ekstrak Daun Sirih (Piper Betle L.) terhadap Perubahan Hitung Jenis Leukosit Darah Tepi Tikus Wistar Jantan Yang Dipapar Candida Albicans Secara Intrakutan*. Skripsi. Universitas Jember.
- Ayu, K. V. 2014. *Pemberian Minyak Biji Rami (Linum Usitatissimum) Per Oral Meningkatkan Jumlah Osteoblas dan Kepadatan Tulang pada Tikus Putih Jantan (Rattus Norvegicus) Galur Sprague Dawley Dengan Periodontitis*. Thesis(M.Sc). Universitas Udayana Denpasar.
- Azhari, Suprijanto, Prafiadi, H., & Juliastuti, E. 2014. Analisis Kemampuan Citra Radiografi Panoramik dalam Mendeteksi Kepadatan Trabekula Tulang dengan Mikro CT sebagai Baku Standar. *Indonesian Journal of Applied Sciences*, 4(1), 1–5.
- Baladin, L. O. 2007. *Studi Ketahanan Hidup Larva Anisakidae dengan Suhu Pembekuan dan Penggaraman pada Ikan Kembung (Rastrelliger spp.)*. Thesis. Institut Pertanian Bogor.
- Bath-Balogh, M., & Fehrenbach, margaret J. 2012. Illustrated Dental Embryology, Histology, and Anatomy (3rd ed., pp. 145–247).
- Bhattacharya, A., Rahman, M., Sun, D., & Fernandes, G. 2007. Effect of fish oil on bone mineral density in aging C57BL/6 female mice. *The Journal of Nutritional Biochemistry*, 18(6), 372–379.
- Bouxsein, M. L., Boyd, S. K., Christiansen, B. A., Guldberg, R. E., Jepsen, K. J., & Müller, R. 2010. Guidelines for Assessment of Bone Microstructure in Rodents Using Micro-Computed Tomography. *Journal of Bone and Mineral Research*, 25(7), 1468–1486.
- Calder, P. C. 2006. n–3 Polyunsaturated fatty acids, inflammation, and inflammatory diseases. *The American Journal of Clinical Nutrition*, 83(6), 1505–1519.
- Dewanto, R. S. (2014). Perbedaan Antara Perendaman Dalam Minuman Bersoda Dan Jus Lemon Selama 30, 60, 120 Menit Terhadap Kekerasan Email Pada Permukaan Gigi, 53(9), 1689–1699. Diana, F. M. 2012. Omega 3. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 113–117.
- Fauziah, E., Suwelo, I. S., & Soenawan, H. 2008. Kandungan Unsur Fluorida pada Email Gigi Tetap Muda yang di Tumpat Semen Ionomer Kaca dan Kompomer. *Indonesian Journal of Dentistry*, 15(4), 205–211.

- Habar, E. H. 2009. Pencegahan Dekalsifikasi Email Setelah Perawatan Ortodonsi. *Dentofasial*, 8(1), 1–5.
- Hafiluddin, Zainur, M., & Wahyudi, S. .2012. Analisis Kandungan Gizi dan Logam Berat Ikan Belanak (*Mugil sp.*) di Sekitar Perairan Socah. *Jurnal Kelautan*, 5(2), 136.
- Högström, M., Nordström, P., & Nordström, A. 2007. n-3 Fatty acids are positively associated with peak bone mineral density and bone accrual in healthy men: the NO2 Study. *American Society for Nutrition*, 85(2), 803–807.
- Indahyani, D. E. 2013. Analisis Maturasi Gigi pada Tikus yang Mengonsumsi Minyak Ikan Lemuru (*sardinella longiceps*) pada Masa Amelogenesis. *E-Journal*, 1(1), 249–257.
- Indahyani, D. E., Pudyani, P. S., Al-Supartinah, & Jonarta, A. L. 2003. Pengaruh Diet Minyak Jagung dan Minyak Ikan terhadap Ekspresi Osteoklas Periapikal Gigi pada Tikus. *Kedokteran Gigi Indonesia*, 10(3), 31–36.
- Indahyani, D. E., Santoso, A., Utoro, T., & Soesatyo, M. H. 2007. Lipopolysaccharide (LPS) introduction during growth and development period of rat's tooth toward the occurrence of enamel hypoplasia. *Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)*, 40(2), 85.
- Irianto, H. E., & Soesilo, I. 2007. Dukungan Teknologi Penyediaan Produk Perikanan. In *Seminar Nasional Hari Pangan Sedunia* (Vol. 67, pp. 14–21).
- Irmawan. 2009. *Status Perikanan Ikan Kembung di Kabupaten Barru*.
- Itjingsih. 1991. *Anatomi Gigi*. EGC.
- Krisnan, R., & Ginting, S. . 2009. Penggunaan Solid Ex-Decanter Sebagai Perekat Pembuatan Pakan Komplit Berbentuk Pelet: Evaluasi Fisik Pakan Komplit Berbentuk Pelet. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner*, 480–486.
- Mahoney, E., M.Ismail, F. S., Killpatrick, N., & Swain, M. 2004. Mechanical properties across hypomineralized/hipoplastic enamel of first permanent molar teeth. *European Journal of Oral Sciences*, 112(6), 497–502.
- Mcdonald, R. E., Avery, D. R., & Dean, J. A. 2011. *Dentistry for the Child and Adolescent*.
- Nicholson, J. W. 2006. *Biologic Consideration, Fundamentals of Operative Dentistry A Contemporary Approach* (3rd ed.).
- Panagan, A. T., Yohandini, H., & Gultom, J. U. 2011. Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Asam Lemak Tak Jenuh Omega-3 dari Minyak Ikan Patin (*Pangasius pangasius*) dengan Metoda Kromatografi Gas. *Jurnal Penelitian Sains*, 14(April), 21–26.

- Purwasasmita, B. S., & Gultom, R. S. 2008. Sintesis dan Karakterisasi Serbuk Hidroksiapatit Skala Sub-Mikron Menggunakan Metode Presipitasi. *Jurnal Bionatura*, 10(2), 155–167.
- Puspitaningrum, D. K. 2012. *Pengaruh Pemberian Minyak Ikan Lemuru (Sardinelle longiseps) dan Vitamin C terhadap Jumlah Osteoklas pada Tikus Wistar yang Mengalami Periodontitis*. Universitas Jember.
- Rasyid, A. 2003. Asam Lemak Omega-3 dari Minyak Ikan. *Oseana*, 18(3), 11–16.
- Ratu Ayu Dewi Sartika. 2008. Pengaruh Asam Lemak Jenuh, Tidak Jenuh dan Asam Lemak Trans terhadap Kesehatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 2(4), 155–160.
- Rengkuan, R. Y. E., & Mintjelijan, C. N. 2017. Gambaran status karies dan status gizi pada murid TK Kartika XX-16 Manado. *Jurnal E-Gigi*, 5(2), 180.
- Riskesdas. 2013. Riset Kesehatan Dasar, 10–11.
- Salari, P., Rezaie, A., Larijani, B., & Abdollahi, M. 2008. A systematic review of the impact of n-3 fatty acids in bone health and osteoporosis. *Medical Science Monitor*, 14(3), 37–45.
- Shita, A. D. P., & Sulistiyani. 2010. Pengaruh Kalsium Terhadap Tumbuh Kembang Gigi Geligi Anak. *Stomatognathic Jurnal Kedokteran Gigi UNEJ*, 7(3), 40–44.
- Sinaga, P. 2010. Dinamika Stok dan Analisis Bio-Ekonomi Ikan Kembung Lelaki (Rastrelliger kanagurta) di TPI Blanakn, Subang, Jawa Barat.
- Sukarsa, D. R. 2004. Studi Aktivitas Asam Lemak Omega3 Ikan Laut Pada Mencit Sebagai Model Hewan Percobaan. *Teknologi Hasil Perikanan*, VII(1), 68–79.
- Sumawinata, N. 2004. *Senarai Istilah Kedokteran Gigi*. Jakarta: EGC.
- Swain, M. V., & Xue, J. 2009. State of the Art of Micro-CT Applications in Dental Research. *Internasional Journal of Oral Science*, 1(4), 177–188. <https://doi.org/10.4248/IJOS09031>
- Tambunan, S. B. S., & Agustriani, F. 2010. Selektivitas Drift Gillnet pada Ikan Kembung Lelaki ( Rastrelliger kanagurta ) Di Perairan Belawan Pantai Timur Sumatera Utara Provinsi Sumatera Utara. *Maspri Journal*, 1(1), 63–68.
- Triana, V. 2006. Macam-Macam Vitamin dan Fungsinya dalam Tubuh Manusia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 1(1), 40–47.
- Wadhwan, V. 2008. *Practical Manual of Oral Anatomy and Histology* (1st ed.). Jaypee Brothers Medical.

- Wandasari, R. A. P. 2014. *Perbedaan Body Mass Index pada Anak dengan Karies yang Melibatkan Pulpa (Kajian di Tk Saraswati 2 dan 4 Denpasar)*. Skripsi. Universitas Mahasaraswati Denpasar.
- Worotitjan, I., Mintjelungan, C. N., & Gunawan, P. 2013. Pengalaman Karies Gigi Serta Pola Makan dan Minuman pada Anak Sekolah Dasar di Desa Kiawa Kecamatan Kawangkoan Utara 2. *E-GiGi*, 1(1), 59–68. <https://doi.org/Manado>: Universitas Sam Ratulangi
- Yuliarti, R., Suwelo, I., & Soemartono, S. 2013. Kandungan Unsur Flour pada Email Gigi Tetap Muda dengan Tumpatan Semen Ionomer Kaca Viskositas Tinggi. *Journal of Dentistry Indonesia*, 15(2), 38–43.
- Zuidar, A. S., Rizal, S., & Widyastuti, K. 2016. Pengaruh Jenis Ikan dan Konsentrasi Garam pada Rebung Ikan Terfermentasi. *Inovasi Dan Pembangunan: Jurnal Kelitbang*, 04(02), 181–194.