

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N. dkk .2018. 'Uji Toksisitas Subkronik Dekokta Daun Nimba (*Azadirachta indica* A. juss) Pada Dosis MTC dan LC50 Terhadap Jumlah Hepatosit Nekrosis Ikan Zebra (*Danio Rerio*) Fase Juvenil', *Jurnal Bio Komplementer Medicine*, 5(1), pp. 171–179.
- Aprilia Fitriyanti, Aning Susilowati, U. N. A. D. .2014. 'Perbedaan Pola konsumsi ikan dan status kesehatan gigi dan mulut pada anak usia sekolah dasar (7-12 Thn) di daerah pesisir dan non pesisir kabupaten jepara tahun 2012', *Odonto dental journal*, 1(1), pp. 6–10.
- Badan, P. D. P. K. K. R. .2018. 'Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas)'.
- Christianty, Fransiska Maria & Winarti, L. .2012. 'Uji teratogenik campuran serbuk biji jinten hitam (*Nigella sativa* L.), BIJI KELABET (*Trigonella foenum-graecum* L.), dan Ginseng (*Panax ginseng* C. A. Mey.) Pada Tikus Putih Galur Wistar', *Stomatognatik*, 9(3), pp. 155–161.
- Christiono, Pradopo, &Sudiana .2019. 'The Effect of Saltwater Fish Consumption by Female House Mice (*Mus Musculus* ) on the Increasing Teeth Enamel Density of Their Pups: MicroCT', *Journal of International Dental and Medical Reseacrh*, 12(3), pp. 947–951.
- Christiono, S. .2019. *Mekanisme Peningkatan Densitas Pada Amelogenesis Gigi Janin Mencit Dari Induk Mencit Yang Diberi Serbuk Ikan Laut*. Disertasi(dr) Universitas Airlangga.
- Christiono, S., Manashika, A. and Wardhana, E. S. .2019. 'The Effectiveness Of Omega-3 Mackerel Fish Oil', *Dentino*, IV(2), pp. 214–217.
- Diana, F. M. .2012. 'OMEGA 3', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), pp. 113–117.
- Ellavida, A., Setya, B. & and Macrobrachium .2016. 'Pengaruh Penambahan Cod Liver Oil Pada Pakan Di Daging Udang Galah ( *Macrobrachium rosenbergii* )', *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 6(1), pp. 8–14.
- Farid, Jumain, S. .2018. 'Uji Toksisitas Akut dan LD50 Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (*Euphatorium odoratum* Linn) Pada Mencit (*Mus musculus*)', *Jurnal Media Farmasi*, XIV(1).
- Fitriyanti, A. dkk .2014. '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', *Odonto Dental Journal*, 1, pp. 6–10.
- GESAMP .2013. *Revised GESAMP Hazard Evaluation Procedure for Chemical Substances Carried by Ships*. 2nd edn. London: International Maritime Organization.

- Jeffrey A. Dean, D. R. A. and R. E. M. .2011. *Dentistry for the Child and Adolescent*. 9th edn. Edited by J. Dean. USA: Elsevier.
- Koach, G. .2017. *Pediatric Dentistry: A Clinical Approach*. 3rd edn. United Kingdom: Wiley.
- Kordinata, E. 2017. 'Toksistas Akut Timokuinon Terhadap Embrio Ikan Zebra (Danio Rerio)', *Scientific Journal*, 1(2).
- Kwon, H. E. and Jiang, R. .2018. *Development of Teeth*. 2nd edn, *Biomedical Sciences*. 2nd edn. USA: Elsevier. doi: 10.1016/B978-0-12-801238-3.64113-2.
- Lammer E, Carr GJ, Wendler K, Rawling JM, Belanger SE, B. .2008. 'Its Potential, the fish embryotoxic test (FET) with the zebrafish (Danio rerio)', *Comparative Biochemistry and Physiology*, 149(2), pp. 196–209.
- Makiyah, Arfatul&Treyanti, S. .2017. 'Uji Toksisitas Akut yang Diukur dengan Penentuan LD 50 Ekstrak Etanol Umbi Iles-iles ( Amorphophallus variabilis Bl .) pada Tikus Putih', *Majalah kedokteran Bandung*, September, pp. 145–154.
- Mulyani, T., Julianti, C. I. and Sihombing, R. .2020. 'Tinjauan Pustaka : Teknik Pengujian Toksisitas Teratogenik pada Obat Herbal', *Jurnal Farmasi Udayana*, 9(1), pp. 31–36.
- Nour, A. .2018. 'Dekokta Scurulla atropurpurea Terhadap Kelengkungan Tulang Belakang Embrio Ikan Zebra', *Jurnal BIOTA:Biologi dan Pendidikan Biologi*, 11(1), pp. 13–25.
- Noviasari, A. N., Christiono, S. & and Hadianto, E. .2018. 'Pola Konsumsi Ikan Laut Studi Pada Anak Usia 5 – 7 Tahun di Desa Teluk Awur dan Desa Jlegong Kabupaten Jepara', *Odonto Dental Journal*, 5(1), pp. 76–79.
- Nugroho, H., Pasaribu, M. and Ismail, S. .2018. 'Toksistas Akut Ekstrak Albertisia papuana Becc . pada Daphnia magna dan Danio rerio', *Jurnal Biota*, 3(3), pp. 96–103.
- Nuraliyah, R. dkk .2016. 'Hubungan Kebiasaan Konsumsi Makanan Sumber Kalsium Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar (Survei pada Siswa Kelas III dan IV SDN Linggasirna 1 Kecamatan Sariwangi Kabupaten Tasikmalaya)', *Jurnal Gizi Kesehatan*, 1(1), pp. 1–9.
- OECD .2013. *Fish Embryo Acute Toxicity (FET) Test, 26 July 2013*. Available at: [https://www.oecd-ilibrary.org/environment/test-no-236-fish-embryo-acute-toxicity-fet-test\\_9789264203709-en](https://www.oecd-ilibrary.org/environment/test-no-236-fish-embryo-acute-toxicity-fet-test_9789264203709-en).
- OECD .2019. *Test Guideline No . 203 Fish , Acute Toxicity Testing*.
- Parichy DM, Elizondo MR, Mills MG, Gordon TN, E. R. .2009. 'Normal table of

- Postembryonic Zebrafish Development : staging by externally visible anatomy of the living fish', *Journal Developmental Dynamics*, 238(12).
- Pratama, R. Awaluddin, M., Ishmayana, S. .2011. 'Komposisi Asam Lemak Ikan Tongkol, Layur, dan Tenggiri dari Pameungpeuk', *Journal Akuatika*, 2(2).
- Rahmatini .2010. 'Evaluasi Khasiat dan Keamanan Obat (Uji Klinik)', *Majalah Kedokteran Andalas*, 34(1), pp. 31–38.
- Samuel C. Cartner, et. all. .2019. *The Zebrafish in Biomedical Research*. 1st edn. Edited by S. C. Sanders. San Diego, United States: Elsevier.
- Shaweesh, A. I. .2012. 'Clinical Duration Of Permanent Tooth Eruption In Jordanians', *International journal of stomatology & occlusion medicine*, 5(2), pp. 72–75.
- Shita, amandia D. P. & S. .2010. 'Pengaruh Kalsium Terhadap Tumbuh Kembang Gigi Geligi Anak', *Stomatognatik*, 7(3), pp. 40–44.
- Simanjuntak, C. .2016. 'Hubungan konsumsi ikan dengan tingkat kecukupan protein anak balita pada keluarga nelayan di kelurahan pasir bidang kecamatan sarudik kabupaten tapanuli tengah', *Jurnal KESMAS*, 1(3), pp. 17–23.
- Sinaga, P. 2010. 'Dinamika Stok Dan Analisis Bio-Ekonomi Ikan Kembung Lelaki (*Rastrelliger Kanagurta*) Di Tpi Blanakn, Subang, Jawa Barat.', *Perikanan dan Ilmu kelautan*, 2(3), pp. 108–113.
- Spence R, et al. .2008. 'The Behaviour and Ecology of the Zebrafish (*Danio Rerio*)', *Biological Review*, 83(1), pp. 8–21.
- Sudradjat, S. E. .2019. 'Larva Ikan Zebra (*Danio rerio*) Sebagai Model Hewan untuk Uji Toksisitas', *Jurnal Kedokteran Meditek*, 25(2), pp. 88–93.
- Susanto, E. and Fahmi, A. S. .2012. 'Senyawa Fungsional dari Ikan : Aplikasinya dalam Pangan', *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 1(4).