

DAFTAR PUSTAKA

- (FAO), F. A. O. 2022 *Pesticide Use 2018*.
- Agustina, T. and Teknik, F. 2014 'Kontaminasi Logam Berat Pada Makanan Dan Dampaknya Pada Kesehatan', *Teknobuga*, 1(1), pp. 53–65.
- Ahmed, F. *et al.* 2021 'Accumulation and Translocation of Chromium (Cr) and Lead (Pb) in Chilli Plants (*Capsicum annum* L.) Grown on Artificially Contaminated Soil', *Nature Environment and Pollution Technology*, 20(1), pp. 63–70. doi: 10.46488/NEPT.2021.V20I01.007.
- Alwi, J., Yasnani, Y. and Ainurafiq, A. 2016 'Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Akibat Paparan Timbal (Pb) pada Masyarakat yang Mengonsumsi Kerang Kalandue (*Polymesoda erosa*) dari Tambak Sekitar Sungai Wanggu dan Muara Teluk Kendari', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah*, 1(3), p. 184618.
- Anindityo, I. C., Wahyuningsih, N. E. and Darundiati, Y. H. 2021 'Kandungan Logam Berat (Pb dan Hg) pada Sayuran di Desa Kopeng Kabupaten Semarang dan Analisis Risiko Kesehatan Lingkungannya', *VISIKES: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 20(1). doi: 10.33633/visikes.v20i1.4274.
- Ardillah, Y. 2016 'Risk Factors of Blood Lead Level', *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(3), pp. 150–155. doi: 10.26553/jikm.2016.7.3.150-155.
- Barus, R. E. B. 2021 'Hubungan Perilaku Petani dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Saat Pengaplikasian Pestisida di Desa Lepar Samura Kecamatan Tigapanah Kabupaten Karo', p. 6.
- Basri, S. *et al.* 2019 'Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan', *Jurnal Kesehatan*, VII(2), pp. 427–442.
- BPS, Jangkat. 2004
- BSN 2009 'SNI 7387:2009. Batas Maksimum Cemaran Logam Berat dalam Pangan', *Batas Maksimum Cemaran Logam Berat dalam Pangan*, pp. 1–

29. Available at: https://sertifikasibbia.com/upload/logam_berat.pdf.
- Budiarti, A. 2012 ‘Analisis Risiko Paparan Multijalur Pada Anak-anak Di Taman Dekat Lokasi Pembuangan Bahan Berbahaya Taman Babilonia’, *Ilmu Kesehatan*.
- Caroline, J. and Moa, G. A. 2015 ‘Fitoremediasi logam timbal (Pb) (*Echinodorus palaefolius*) pada industri peleburan tembaga dan kuningan’, *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan III*, 10(3), pp. 733–744.
- Dachriyanus 2004 *Analisis Struktur Senyawa Organik Secara Spektroskopi*. Padang: Andalas University Press.
- Darmono 2001 *Lingkungan Hidup dan Pencemaran: Hubungannya dengan Toksikologi Senyawa Logam*. Jakarta: Universitas Indonesia, UI-Press.
- Dirjen P2PL 2012 *Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (Guidance on Environmental Health Risk Analysis)*.
- Djafri, D. 2014 ‘Prinsip Dan Metode Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 8(2), p. 100. doi: 10.24893/jkma.8.2.100-104.2014.
- Duniaji, A. S. and Suter, I. K. 2021 ‘Pengujian Kandungan Residu Pestisida Pada Tanaman Sayuran Di Kabupaten Badung Dengan Kartu Pendeteksi Pestisida (Pesticide Detection Cards) Dan Gas Chromatography Mass Spectrophotometry’, *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 10(4), p. 746. doi: 10.24843/itepa.2021.v10.i04.p19.
- Edison 2019 ‘Kanker Karsinogen’. Available at: <http://e-journal.uajy.ac.id/20999/3/BL016432.pdf>.
- Fine, R., Mohammad, N. A. and Budi, S. 2011 ‘Dampak Kandungan Timbal Dalam Udara’, *Kandungan Timbal*, 1(2), pp. 97–107.
- Fitrianah, L., Yani, M. and Effendi, S. 2017 ‘Dampak Pencemaran Aktivitas Kendaraan Bermotor terhadap Kandungan Timbal dalam Tanah dan Tanaman Padi’, *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*

(*Journal of Natural Resources and Environmental Management*), 7(1), pp. 11–18. doi: 10.29244/jpsl.7.1.11-18.

Gandjar.I.G and Rohman 2007 *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Handono, S. T., Hendarto, K. and Kamal, M. 2013 ‘Pola Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum* l) Akibat Aplikasi Kalium Nitrat Pada Daerah Dataran Rendah’, *Jurnal Agrotek Tropika*, 1(2), pp. 140–146. doi: 10.23960/jat.v1i2.1984.

Irmawati 2018 ‘Jurnal Kesehatan Masyarakat J-Kesmas Jurnal Kesehatan Masyarakat’, 4(1), pp. 43–47.

Khaira, K. 2018 ‘Analisis Kandungan Logam Berat Timbal Pada Cabai Merah Yang Beredar Di Pasar Batusangkar’, *Sainstek: Jurnal Sains dan Teknologi*, 9(2), p. 94. doi: 10.31958/js.v9i2.786.

Khairunnisa, K. and Indirawati, S. M. 2021 ‘Analisis Risiko Kesehatan paparan Timbal pada Air Minum Masyarakat di Wilayah Eks Erupsi Sinabung Kecamatan Simpang Empat Karo’, *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 6(3), p. 205. doi: 10.30829/jumantik.v6i3.8643.

Khalid, S. *et al.* 2021 ‘Comparative studies of lead and chromium concentration in red chili and turmeric powder’, *Pakistan Journal of Scientific and Industrial Research Series B: Biological Sciences*, 64(2), pp. 198–201. doi: 10.52763/PJSIR.BIOL.SCI.64.2.2021.198.201.

Kusumastuti, D., Setiaini, O. and Joko, T. 2020 ‘Analisis Frekuensi Konsumsi Makanan Laut dan Kandungan Logam berat Pb dalam Darah Wanita Usia Subur (WUS) di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(5), pp. 687–693.

Marisa, M. and Wahyuni, Y. 2019 ‘Gambaran Kadar Hemoglobin (HB) Petugas Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) PT. Tabing Raya Kota Padang Tahun 2019’, *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, 2(1), pp. 12–17. Merangin, B. 2022 *Kecamatan Jangkat*. Edited by M. Jannah.

Merangin: BPS Kabupaten Merangin.

Mukono 2005 *Toksikologi Lingkungan*. Surabaya: Airlangga University Press.

Norgaard, K. M. *et al.* 2013 'Trace Metal Analysis of Karuk Traditional Foods in the Klamath River', *Journal of Environmental Protection*, 04(04), pp. 319–328. doi: 10.4236/jep.2013.44038.

Notoadmojo, S. 2018 *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Nurfadillah, A. R. and Irwan, I. 2019 'Pajanan Timbal Udara Dan Timbal Dalam Darah Dengan Tekanan Darah Dan Hemoglobin (Hb) Operator SPBU', *Journal Health & Science: Gorontalo Journal Health and Science Community*, 1(2), pp. 53–59. doi: 10.35971/gojhes.v1i2.2698.

Pamungkas, Rionaldo Elen; Sulistiyani; Raharjo, M. 2017 'Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL) Akibat Paparan Karbon Monoksida (CO) Melalui Inhalasi Pada Pedagang Di Sepanjang Jalan Depan Pasar Projo Ambarawa Kabupaten Semarang', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(5), pp. 824–831.

Patole, D. S. S. 2017 'Review on Beetles (Coleopteran): An Agricultural Major Crop Pests of the World', *International Journal of Life-Sciences Scientific Research*, 3(6), pp. 1424–1432. doi: 10.21276/ijlssr.2017.3.6.1.

Prof.Dr. Kuswandi dkk 2017 'Buku Logam Berat dan kesehatan', pp. 1–131.

Qoriah, D. I., Setiani, O. and YD, N. A. 2015 'Kadar Timbal dalam darah pada pekerja Industri pengeceron Logam', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(69), pp. 5–24.

Raharjo, P., Raharjo, M. and Setiani, O. 2018 'Analisis Risiko Kesehatan dan Kadar Timbal Dalam Darah: (Studi Pada Masyarakat yang Mengonsumsi Tiram Bakau (*Crassostrea gigas*) di Sungai Tapak Kecamatan Tugu Kota Semarang)', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 17(1), p. 9. doi: 10.14710/jkli.17.1.9-15.

Rahman, A 2007 *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan: Prinsip Dasar, Metoda*

dan Aplikasi. Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.

Rahman, Abdur 2007 'Public Health Assessment : Model Kajian Prediktif Dampak Lingkungan dan Aplikasinya untuk Manajemen Risiko Kesehatan', *Public Health Assessment*, (April), pp. 1–21.

Rahmasari, D. A. and Musfirah 2020 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kesehatan Subjektif Petani Akibat Penggunaan Pestisida Di Gondosuli, Jawa Tengah', *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 3, pp. 14–28. Available at: <https://journal.unhas.ac.id/index.php/jnik/article/view/10356>.

Rasman, R. and Hasmayani, H. 2019 'Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kandungan Timbal Pada Bawang Merah (*Allium Cepa*) Di Desa Pekalobean Kabupaten Enrekang', *Sulolipu: Media Komunikasi Sivas Akademika dan Masyarakat*, 17(1), p. 47. doi: 10.32382/sulolipu.v18i1.730.

Ratnasari, G. A. H. K., Siaka, I. M. and Suastuti, D. A. N. G. A. M. 2013 'Kandungan Logam Total Pb Dan Cu Pada Sayuran Dari Sentra Hortikultura Daerah Bedugul', *Jurnal Kimia*, 7(2), pp. 127–132.

Rinawati, D. and Sofiatun 2018 'Kandungan Cd Pada Sayuran Di Tangerang', *Jurnal Higiene*, 4(3), pp. 1–8.

Rosihan, A. and Husaini 2017 *Logam Berat Sekitar Manusia*. Edited by Kholishotunnisa Syarifah. Lambung Mangkurat University Press.

Rosita, B. *et al.* 2018 'Hubungan Toksisitas Timbal Dalam Darah Dengan Hemoglobin Pekerja Pengecatan Motor Pekanbaru', *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis E*, 1(1), pp. 2622–2256.

Ruhban, A. and Kurniati, K. 2019 'Kandungan Logam Berat Timbal Dalam Residu Pestisida Pada Tanah, Air Dan Bawang Merah Di Desa Salu Dewata Kecamatan Anggeraja Kabupaten Enrekang', *Sulolipu: Media Komunikasi Sivas Akademika dan Masyarakat*, 17(2), p. 19. doi: 10.32382/sulolipu.v17i2.796.

Sabri L & Hastono S.P 2011 *Statistik Kesehatan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

- Safitri, H. *et al.* 2019 ‘Analisis Residu Pestisida (Dimethoat) Pada Tanaman Cabai Merah Besar (*Capsicum annum* L.) Kelompok Tani Lestari Jaya Kabupaten Kampar’, *Photon: Jurnal Sain dan Kesehatan*, 9(2), pp. 1–7. doi: 10.37859/jp.v9i2.1343.
- Saputro, E. *et al.* 2021 ‘Kajian Pustaka: Pemicu Kanker Dalam Sate, Ayam/Bebek/Ikan Bakar/Goreng Dan Abon’, *Jurnal Litbang Sukowati : Media Penelitian dan Pengembangan*, 4(2), pp. 60–78. doi: 10.32630/sukowati.v4i2.187.
- Sudarwin 2008 ‘Analisis Spasial Pencemaran Logam Berat (Pb dan Cd) pada Sedimen Aliran Sungai dari Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Jatibarang Semarang’, *Tesis Kesehatan Lingkungan*, pp. 1–151. Available at: <http://eprints.undip.ac.id/17967/1/SUDARWIN.pdf>.
- Sugiharto *et al.* 2020 ‘The comparison toxicity effects of lead and cadmium exposure on hematological parameters and organs of mice’, *Ecology, Environment and Conservation*, 26(4), pp. 1842–1846.
- Supriatna, S., Siahaan, S. and Restiaty, I. 2021 ‘Pencemaran Tanah Oleh Pestisida Di Perkebunan Sayur Kelurahan Eka Jaya Kecamatan Jambi Selatan Kota Jambi (Studi Keberadaan Jamur Makroza dan Cacing Tanah)’, *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(1), p. 460. doi: 10.33087/jiubj.v21i1.1348.
- Surya Utami Dewi, I. G. A., Mahardika, I. G. and Antara, M. 2017 ‘Residu Pestisida Golongan Organofosfat Komoditas Buah Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Pada Berbagai Lama Penyimpanan P’, *Ecotrophic : Jurnal Ilmu Lingkungan (Journal of Environmental Science)*, 11(1), p. 34. doi: 10.24843/ejes.2017.v11.i01.p06.
- Tangio, J. S. 2013 ‘Adsorpsi logam timbal dengan menggunakan biomassa enceng gondok (*Eichhornia crassipes*)’, *Jurnal Entropi*, 8(1), pp. 500–506.
- Tuhumury, G. N. . *et al.* 2012 ‘Residu Pestisida Produk Sayuran Segar di Kota Ambon’, *Agrologia*, 1(2), pp. 99–105.

- Tuhumury G.N.C; Leatemia, J. A. R. R. . dan H. J. . 2012 ‘Pesticide Residue On Fresh Vegetables In Ambon City Ketahanan pangan mempunyai peran strategis dalam pembangunan nasional karena akses terhadap pangan dan gizi yang berkualitas untuk dikonsumsi merupakan hak paling azasi bagi manusia . Di samp’, *Agrologia*, 1(2), pp. 99–105.
- US EPA - U.S. Environmental Protection Agency 1997 ‘Exposure Factors Handbook (1997 Final Report) EPA/600/P-95/002a-c’, I(August 1997), p. 1193. Available at: <http://cfpub.epa.gov/ncea/cfm/recordisplay.cfm?deid=12464>.
- Vivaldy, L. A., M, R. M. and J, M. G. S. 2017 ‘Insidensi Penyakit Virus Pada Tanaman Cabai (*Capsicum anuum*) Di Desa Kakaskasen ii Kecamatan Tomohon Utara Tomohon’, *Cocos*, 1(6), pp. 1–9.
- Wangu, S., Muara, D. A. N. and Kndari, T. 2016 ‘Abstrak Kerang dalam penelitian ini adalah kerang kalandue’, pp. 1–15.
- Warisno and Dahana, K. 2010 *Peluang Usaha Dan Budidaya Cabai*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Zulfa, I. M. *et al.* 2018 ‘Peningkatan Pemahaman Masyarakat Desa’, 1(2), pp. 69–74.