

DAFTAR PUSTAKA

- Adilla, N. E. (2021). *Identifikasi Kandungan Timbal (Pb) pada Kerang Hijau (Perna viridis) sebagai Bioindikator Pencemaran Lingkungan di Pantai Selaki*.
<http://repository.radenintan.ac.id/id/eprint/13846>
- Badan Standardisasi Nasional. (1998). Cara Uji Cemar Logam dalam Makanan. SNI 01-2896-1998. In *Cara Uji Cemar Logam Dalam Makanan*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2005). *SNI 06-6989.50-2005 Air dan Air limbah - Bagian 38: Cara uji kadar Kadmium (Cd) dengan Spektrofotometer Serapan Atom (SSA) secara tungku karbon* (Nomor Cd).
https://www.academia.edu/7013863/SNI_06_6989_1_38_2005_CD_SSA_Tungku_karbon
- Badan Standardisasi Nasional. (2006). SNI Petunjuk Pengujian Organoleptik dan atau Sensori. *BSN (Badan Standardisasi Nasional)*, 2–14.
- BPOM. (2014). Perubahan atas Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor HK.03.1.23.07.11.6662 Tahun 2011. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, 58(12), 7250–7257.
<https://doi.org/10.1128/AAC.03728-14>
- BPOM RI. (2011). Metode Analisis Kosmetika Nomor HK.03.1.23.08.11.07331. *Badan Pengawasan Obat dan Makanan*, 64–67.
- BPOM RI. (2019). Cemar dalam Kosmetika. *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan*, 88, 2 p.
<https://notifikos.pom.go.id/upload/informasi/20190923110116.pdf>
- BPOM RI. (2020). Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 30 Tahun 2020 tentang Persyaratan Teknis Penandaan Kosmetika. *Bpom RI*, 1–16.
- Chadijah L. Sam, N., Syahrul, & Jaya, H. (2020). Efektivitas Penerapan Model Problem Based Learning Menggunakan Media Video untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Peserta Didik pada Mata Pelajaran Jaringan Dasar. *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)*, 4(1), 1–13.
- Chakti, A. S., Simaremare, E. S., & Pratiwi, R. D. (2019). Analisis Merkuri dan Hidrokuinon pada Krim Pemutih yang Beredar di Jayapura. *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)*, 8(1), 1–11.
<https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v8i1.11813>
- Dewi, D. C. (2012). Determinasi Kadar Logam Timbal (Pb) dalam Makanan Kaleng Menggunakan Destruksi Basah dan Destruksi Kering. *Alchemy*, 2(1), 12–25.

- <https://doi.org/10.18860/al.v0i0.2299>
- Dwisari, P. (2021). Uji Angka Lempeng Total (ALT) dan Angka Kapang Khamir (AKK) dalam Jamu Gendong Kunyit Asam di Pasar Tradisional yang berada di Kabupaten "X." 3(2), 6.
- Farrukh, M. A. (2018). *Nanofiltration Edited by Muhammad Akhyar Farrukh* (Nomor July). <https://www.researchgate.net/publication/326345577>
- Fitri, L., & Yasmi, Y. (2011). Isolasi dan Pengamatan Morfologi Koloni Bakteri Kitinolitik. *Jurnal Biologi Edukasi*, 3(2), 20–25.
- Hadijah, S. (2015). Deteksi Cemaran Bakteri Pada Jamu Tradisional yang Dijajakan Di Kelurahan Banta-Bantaeng. *Jurnal Biotek*, 107–114. <https://core.ac.uk/download/pdf/234747729.pdf>
- Hamidah, M. N., Rianingsih, L., & Romadhon. (2019). Aktivitas Antibakteri Isolat Bakteeri Asam Laktat dari Peda dengan Jenis Ikan Berbeda Terhadap *E. coli* dan *S. aureus*. 1(2), 11–21.
- Ir. Zumrotun, M. (2017). Modul keahlian ganda. In *Book*.
- Istarani, F., & Pandebesie, E. S. (2014). Studi Dampak Arsen (As) dan Kadmium (Cd) terhadap Penurunan Kualitas Lingkungan. *Jurnal Teknik Pomits*, 3(1), 1–6.
- Jaishankar, M., Tseten, T., Anbalagan, N., Mathew, B. B., & Beeregowda, K. N. (2014). Toxicity, mechanism and health effects of some heavy metals. *Interdisciplinary Toxicology*, 7(2), 60–72. <https://doi.org/10.2478/intox-2014-0009>
- Juriah, S., & Sari, W. P. (2018). Pemanfaatan Limbah Cair Industri Tahu sebagai Media Alternatif Pertumbuhan *Bacillus* sp. *Klinikal Sains*, 6(1), 24–29. <http://jurnal.univrab.ac.id/index.php/klinikal/article/view/525/361>
- K. Khairuddin, M. Yamin, K. Kusmiyati, & Zulkifli, L. (2021). Pengenalan Tentang Model Akumulasi Logam Berat Hg dan Cd dalam Jaringan Makhluk Hidup Melalui Pelatihan pada Siswa MTsN 1 Kota Bima. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 4(4). <https://doi.org/10.29303/jpmipi.v4i4.1102>
- Kalangi, S. J. R. (2013). Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(3), 12–20. <https://doi.org/10.35790/jbm.5.3.2013.4344>
- Kemendes RI. (2020). Farmakope Indonesia edisi VI. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kesosi, S. (2022). Edukasi Bahaya Paparan Logam Berat pada Krim Pemutih Wajah. 5(1), 1–6.
- Kusuma, I. K. G., Hidayah, N., & Alawiyah, T. (2021). Analisis Kandungan Logam Berat pada Krim Pemutih di Kota Banjarmasin. *Journal Pharmaceutical Care and Sciences*, 1(2), 111–120.

- <https://ejurnal.unism.ac.id/index.php/jpcs/article/view/66>
- Munandar, K. (2016). Kandungan Logam Berat Pb dan Cd pada Ikan Sapu-sapu yang Tertangkap di Sungai Bedadung Kabupaten Jember. *Prosiding Seminar Nasional II Tahun, 2009*(October 2015), 85–93.
- Murlistyarini, S., Prawitasari, S., & Setyowatie, L. (2018). Intisari Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin. In *UB Press* (hal. 138–139). UB Press. <https://id.scribd.com/document/502871802/Intisari-Ilmu-Kesehatan-Kulit-Kelamin>
- Mursalim. (2018). Pemeriksaan Angka Lempeng Total Bakteri pada Minuman Sari Kedelai yang Diperjualbelikan di Kecamatan Manggala Kota Makassar. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 1(1), 56–61.
- Nasional, B. S. (2009). SNI 7387:2009. Batas Maksimum Cemaran Logam Berat dalam Pangan. In *Batas Maksimum Cemaran Logam Berat dalam Pangan*. https://sertifikasibbia.com/upload/logam_berat.pdf
- Noviyanty, N. (2018). *Analisis Kandungan Logam Kadmium Pada Lipstik Lokal Yang Teregistrasi Dan Tidak Teregistrasi Badan Pengawas Obat Dan Makanan (BPOM) Serta Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Konsumen Terhadap Lipstik Yang Dijual Dipasar Petisah Kota Medan (Skripsi)*.
- Panjaitan, F. J., Bachtiar, T., Arsyad, I., Lele, O. K., & Indriyani, W. (2020). Karakterisasi Mikroskopis dan Uji Biokimia Bakteri Pelarut Fosfat (BPF) dari Rhizosfer Tanaman Jagung Fase Vegetatif. *Jurnal Kajian Masalah Pertanian*, 1(1), 9–17.
- Paul, D. V., Garrity, G. M., Jones, D., Krieg, N. R., Ludwig, W., Rainey, F. A., Schleifer, K.-H., & Whitman, W. B. (2011). *Bergey's Manual of Systematic Bacteriology*. In *International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology* (Vol. 75, Nomor 9). <https://doi.org/10.1016/j.ijporl.2011.05.009>
- Rahmah, C. J., Pujiyanto, S., & Rukmi, I. (2021). Analisis Mikrobiologis Produk Lipstik Cair yang Digunakan oleh Penata Rias. *Journal of Biology and Applied Biology*, 4(2), 105–114. <https://doi.org/10.21580/ah.v3i1.9326>
- Rowe, R., Paul, & Sian. (2006). Handbook of Pharmaceutical Excipients. In *AusIMM Bulletin* (fifth edit, Nomor 1).
- Safitri, E. (2019). Uji Presipitasi Kalsium Karbonat (CaCO₃) Oleh Bakteri Ureolitik Dari Gua Kembar Di Kawasan Karst Malang, Jawa Timur. 1–80.

- Sembiring, S. B. (2021). *Uji Angka Lempeng Total pada Sediaan Krim Pemutih Wajah yang Beredar di Pasar Tradisional Tigabinanga Kabupaten Karo Provinsi Sumatera Utara*. 6.
- Sukaryono, I., Hadinoto, S., & Fasa, L. (2017). Verifikasi Metode Pengujian Cemaran Logam pada Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) dengan Metode AAS-GFA. *Majalah Biam*, 13(1), 8–16.
- Sundari, S., & Fadhliani. (2019). Uji Angka Lempeng Total (ALT) pada Sediaan Kosmetik Lotion X di BBPOM Medan. *Jurnal Biologica Samudra*, 1(1), 25–28.
- Sylvia, M., Vianne, A., D, Y. H., & D, H. L. (2017). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Kandungan Kadmium (Cd) Dalam Ikan Bandeng Di Kawasan Tambak Lorok Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(5), 724–732. <file:///C:/Users/ACER/Downloads/19195-38926-1-SM.pdf>
- Tranggono, R. I., & Latifah, F. (2007). Buku Pegangan Ilmu Kosmetik. In *PT Gramedia Pustaka Utama* (hal. 3–7).
- Tuntun, M., Huda, M., Panas, W., Natar, B., & Lampung, S. (2014). Isolasi dan Identifikasi Bakteri Termofilik dari Sumber Air Panas Way Panas Bumi Natar Lampung Selatan Isolation and Identification of Thermophilic Bacteria from Hot Springs. *Analisis Kesehatan*, 3(1), 297–304.
- Wahyuningtyas, R. S., Tursina, T., & Sastypratiwi, H. (2015). Sistem Pakar Penentuan Jenis Kulit Wajah Wanita Menggunakan Metode Naïve Bayes. *JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi)*, 4(1), 27–32. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/view/12140>
- Wenas, D. M., Suardi, J., & Wahidin, W. (2020). Uji Cemaran Mikroba pada Sediaan Lipstik Cair. *JUSTE (Journal of Science and Technology)*, 1(1), 49–60. <https://doi.org/10.51135/justevol1issue1page49-60>
- Wendy. (2016). *Gambaran Kontaminasi Bakteri Dan Jamur Pada Sampel Lipstik Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara*. 7–37.
- Yatimah, Y. D. (2014). *Analisa Cemaran Logam Berat Kadmium dan Timbal Pada Beberapa Merek Lipstik Yang Beredar Di Daerah Ciputat Dengan Menggunakan Spektrofotometri*.
- Yusniyanti, E., & Kurniati, K. (2017). Analisa Puncak Banjir dengan Metode MAF (Studi Kasus Sungai Krueng Keureuto). *EINSTEIN e-JOURNAL*, 5(1). <https://doi.org/10.24114/einstein.v5i1.7224>