

DAFTAR PUSTAKA

- Andriana. 2016. "Konsentrasi Kadmium (Cd) Pada Manusia." In , 28.
- Anggriana, Dwi. 2011. "Analisis Cemaran Logam Berat Timbal (Pb) Dan Kadmium (Cd) Pada Air Sumur Di Kawasan PT. Kimia Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)." *Skripsi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar (Cd)*: 1–68.
- DINANA APRILIA S.R, DWI RAHAYU, DWI RETNO AYU K. 2015. "Makalah Spektrofotometer Serapan Atom." *Fakultas Farmasi Institut Ilmu Kesehatan Bhakti Wiyata Kediri (10113052)*: 1–26.
- Dr.drg.Rosihan Adhani, S.Sos., M.S & Dr.Husaini, SKM., M.Kes. 2017. *LOGAM BERAT SEKITAR MANUSIA*.
- Fetrianti, A. 2021. "GAMBARAN KADAR KADMIUM (Cd) DI RAMBUT PADA PEKERJA BENGKEL PENGECATAN MOBIL DI KOTA SURAKARTA." (Cd). <http://librepo.stikesnas.ac.id/728/>.
- frida Lucyani, Desintya. 2009. "KADMIUM." *jurnal informational* 1–10.
- Hughes, Rebecca. 2008. "Kuku." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9): 287.
- Isdio, Pradita, Mahendra Renza, and Mastuti Widi Lestari. 2019. "Hubungan Kadar Kadmium (Cd) Dalam Rambut Dengan Kadar Asam Urat Pada Pekerja Las Di Kelurahan Banaran Kecamatan Grogol Kabupaten Sukoharjo Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional." 8(1).
- Istarani, Festri, and Ellina S. Pandebesie. 2014. "Studi Dampak Arsen (As) Dan Kadmium (Cd)." *Jurnal Teknik POMITS* 3(1): 1–6. <http://ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/viewFile/5684/1685>.
- Lindawanti. 2017. "Absorpsi Logam Berat Kadmium (Cd) Pada Cumi Cumi (Loligo Sp) Di Pulau Lae-Lae." (Cd).
- Novrista, Diah, Mardiana Prasetyani Putri, and Fery E K O Pujiono. 2018. "Analisis Kadar Timbal (Pb) Pada Kuku Tukang Las Di Kecamatan Mojojoto Kota Kediri." *Prosiding Seminar Nasional Sains, Teknologi dan Analisis Ke-1 2018*: 95–97.
- Oginawati, Katharina. 2005. "STUDI PAJANAN KADMIUM (Cd) PADA PEKERJA PENGECATAN MOBIL." *Jurnal Purifikasi* 6(Cd): 1.
- Rachman, Taufik. 2015. "Pencemaran Logam Berat: Arsen Dan Kadmium." : 14.

- Saputri, Endhah D W I. 2021. "Program Studi Diii Teknologi Laboratorium Medis Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasiona Surakarta 2021." *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional Surakarta* (Cd).
- Sofiana, Kristianningrum Dian, Provisia Marthalita Y.W., Khotimah Husnul, and M Aris Widodo. 2019. "Analysis of Low-Level Cadmium Exposure Effects on HUVECs (Human Umbilical Vein Endothelial Cells) Cell Viability and Morphology." *Journal of Agromedicine and Medical Sciences* 5(1): 50.
- Sugiharto, Septiono Bangun, Suwarso Suwarso, and Widharto Prawirohardjono. 2016. "Blood Cadmium Levels and Kidney Function in Terms of Urea and Creatinine Levels of Exhaust Repair Workers in Purbalingga." *Public Medicine News* 32(4): 119–24.
- Susiyeti, Fira. 2010. "Analisis Risiko Kesehatan Pencemaran Logam Kadmium Pada Ikan Di Kampung Nelayan Muara Angke Kelurahan Pluit Kecamatan Penjaringan Jakarta Utara Tahun 2010." *Thesis*: 89.
- W, Novota. Tutik & Ariska R. 2019. "Penetapan Kadar Timbal (Pb) Dan Seng (Zn) Pada Margarin Dengan Metode Spektrovotometri Serapan Atom." *Jurnal Farmasi Malahayati*: 24–32.
- Wangu, Sungai, dan Muara, and Teluk Kndari. 2016. "Abstrak Kerang Dalam Penelitian Ini Adalah Kerang Kalandue (." : 1–15.

