

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, R., & Husaini. (2017). *Logam Berat sekitar Manusia*.
- Ambarawati, N. F., Sinaga, E. M., & Rajagukguk, T. (2020). Analisa Perbandingan Kadar Logam kadmim Pada Perokok Aktif dan Pasif di Desa Ujung Bandar Kecamatan Barus Jahe Kabupaten Karo. *Jurnal Kimia Saintek Dan Pendidikan, IV(Cd)*, 5–10.
- Ali, M., & Asrori, M. (2016). Psikologi Remaja, Perkembangan Peserta Didik. Jakarta: Bumi Aksara.
- Anshori, A. J. (2005). *Materi Ajar Spektrofotometri Serapan Atom*. 1–10.
- Anonim. 2007. *Rokok*. Ilmu pengetahuan. [p2k.unkris.ac.id/id3/1-3065-2962/Rokok\\_34936\\_p2k-unkris.html](http://p2k.unkris.ac.id/id3/1-3065-2962/Rokok_34936_p2k-unkris.html) diakses 11 Februari 2022
- Aprilia, D. 2015. *Spektrofotometer Serapan Atom Spektrofotometer\_Serapa\_Atom\_AAS* <http://www.academia.edu/13867003/> diakses 9 Februari 2022
- Cemaran Logam Berat di Wilayah Pesisir. (2021). In *Universitas Islam Indonesia*.
- Darmono. (1999). Kadmium (Cd) Dalam Lingkungan dan Pengaruhnya Terhadap Kesehatan dan Produktivitas Ternak. *Wartazoa*, 8(1), 28–32.
- Diza, A. M., Huboyo, H. S., Muhlisin, Z., & Diponegoro. (2014). Studi penyisihan emisi CO pada asap rokok kretek filter dan non filter dengan variasi tegangan. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 3(4), 1–7.
- Erlina, Y. (2003). *Analisis Kandungan Logam-Logam Cd, Cu, DAN Pb Pada Perairan Sekitar Kawasan Industri Cilacap*. 95.
- Gandjar, I.G. dan Rohman, A. 2017. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Belajar
- Irsan, P. R. (2016). *Hubungan Kadar Kadmium (Cd) Pada Air Sumur Dengan Tekanan Darah Masyarakat Di Desa Namo Bintang Kabupaten Deli Serdang Tahun 2016 (Issue Cd)*.
- Istarani, F., & Pandebesie, E. S. (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>
- KemendesRI. (2013). Permenkes RI No. 28 Tahun 2013. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*, 1–46.
- Manuhutu, O. (2009). Penetapan Kadar Lidokain HCl Dalam Sediaan Injeksi Secara Spektrofotometri Serapan Atom Tidak Langsung. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 53(9), 1689–1699.
- Mayaserli, D. P., & Rahayu, J. S. (2018). PERBANDINGAN KADAR LOGAM KADMIUM (Cd) DALAM URIN PEROKOK AKTIF DAN PASIF DI

- TERMINAL KOTA PADANG. *JURNAL KESEHATAN PERINTIS (Perintis's Health Journal)*, 5(1), 58–64. <https://doi.org/10.33653/jkp.v5i1.96>
- Nururrahmah. (2011). Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan Manusia. *Jurnal Dinamika*, 02(2), 45–51. <https://journal.uncp.ac.id/index.php/dinamika/article/view/11>
- Prasetyo, A. W. T. J. dan Y. (2014). *KEBUGARAN JASMANI MAHASISWA TEKNIK OTOMOTIF Oleh : Arif Wibowo Tri Junianto dan Yudik Prasetyo. XII(1)*.
- Prasetyo, G. L., Fitriani, S. E., Sihotang, D. P., & Zulkania, A. (2018). Potensi Kandungan Aseton Dari Limbah Puntung Rokok. *Khazanah: Jurnal Mahasiswa*, 10(2), 1–6. <https://doi.org/10.20885/khazanah.vol10.iss2.art4>
- Rahmah, N. (2015). Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan dan Pembentukan Karakter Manusia. *Prosiding Seminar Nasional*, 01(1), 78.
- Safitri, F. Z. (2015). *TINGKAT EFEK KESEHATAN LINGKUNGAN KANDUNGAN LOGAM BERAT KADMIUM (Cd) PADA KERANG HIJAU (Perna viridis) YANG DIKONSUMSI MASYARAKAT KALIADEM MUARA ANGKE JAKARTA UTARA TAHUN 2015 i SKRIPSI* (Vol. 53, Issue 9) [Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta]. [https://www.scoutsecuador.org/site/sites/default/files/%5Bbiblioteca%5D/5.1 Conservacion de alimentos y Recetas sencillas.pdf%0Ahttp://publications.lib.chalmers.se/records/fulltext/245180/245180.pdf%0Ahttps://hdl.handle.net/20.500.12380/245180%0Ahttp://dx.d](https://www.scoutsecuador.org/site/sites/default/files/%5Bbiblioteca%5D/5.1%20Conservacion%20de%20alimentos%20y%20Recetas%20sencillas.pdf%0Ahttp://publications.lib.chalmers.se/records/fulltext/245180/245180.pdf%0Ahttps://hdl.handle.net/20.500.12380/245180%0Ahttp://dx.d)
- Santoso, Zhalian et al. 2013. *Peningkatan Kualitas Rokok Sigeret Kretek Tangan (SKT) dengan Metode Six Sigma. Vol.1 No.2*. <http://jrmsi.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jrmsi/article/view/45> diakses 11 februari 2022
- Saputri Rai Ayu, A. putri A. (2017). *Penetapan Kadar Kalsium Pada Brokoli (Brassica oleracea,L.) Segar, Kukus dan Rebus Secara Spektrofotometer Serapan Atom*. 93(I), 259.
- Sari, M. R. (2020). Profil Kadar Kadmium ( Cd ) Dalam Urine pada Perokok Aktif Profile of Cadmium ( Cd ) Levels in Urine in Active Smokers. *Junal Laboratorium Medis*, 02(01), 37–41.
- Setiyanto, D. (2013). PERILAKU MEROKOK DI KALANGAN PELAJAR ( Studi Kasus Tentang Faktor dan Dampak dari Perilaku Merokok pada Kalangan Pelajar SMA Negeri 2 Karanganyar). *SOSIALITAS; Jurnal Ilmiah Pend. Sos Ant*, 3(2).
- Siallagan, A. (2021). UNIVERSITAS SUMATERA UTARA Poliklinik UNIVERSITAS SUMATERA UTARA. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 1(3), 82–91.
- Soetjiningsih. (2004). *Buku Ajar : Tumbuh Kembang Remaja dan*

*Permasalahannya.* 979-3288-08-6. Sagung Seto Jakarta.

- Subakti, R. (2015). Penentuan Kadar Timbal (Pd) Dengan Bioindikator Rambut Pada Pekerja SPBU di Kota Purwokerto. In *Universitas Muhammadiyah Purwokerto Purwokerto* (Vol. 16, Issue 1994). [http://eprints.ums.ac.id/37501/6/BAB II.pdf](http://eprints.ums.ac.id/37501/6/BAB%20II.pdf)
- Sugito, Kuncoro Anang. (2021). Uji Perform AAS Thermo Ice 3000 Terhadap Logam Cu Menggunakan CRM 500 dan CRM 697 di UPT Laboratorium Terpadu UNS. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 4 (1) 2022, 1-6.e-ISSN: 2654-251X
- Suryati, I., Jafri, Y., Yunere, F., Mulia, A., Arnoval, B., & Pendrito, A. (2019). Penyuluhan Bahaya Merokok Bagi Kesehatan Di Kenagarian Simpang Sugiran Kecamatan Guguak Kabupaten 50 Kota. *Jurnal Abdimas Kesehatan Perintis Vol. 1 No. 1, 1(1)*, 15–18.
- Tirtosastro, S., & Murdiyati, A. S. (2017). Kandungan Kimia Tembakau dan Rokok. *Kandungan Kimia Tembakau Dan Rokok*, 2(1), 33–44. <https://doi.org/10.21082/bultas.v2n1.2010.33-44>
- Tyas, H. W. (n.d.). *Pengaruh Rokok Terhadap Manusia*.