

Daftar Pustaka

1. Department of Health and Human Services. Toxicological profile for lead. 2007.
2. Rosyidah H, Djannah SN. Hubungan antara kadar pb dalam darah dengan kejadian hipertensi pada operator spbu di kota yogyakarta. KES MAS. 2010;4:104–11.
3. Ercal N, Gurer-Orhan H, Aykin-Burns N. Toxic metals and oxidative stress part I: mechanisms involved in metal induced oxidative damage. Curr Top Med Chem 2001;1:529–39.
4. Kristiyaningsih S, Sudarmaji. Hubungan pencemaran Pb lindi pada tambak garam sekitar tambak pembuangan akhir sampah benowo, surabaya dengan kadar Pb dalam rambut masyarakat konsumen garam. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia. 2008;4:21–30.
5. Sahara R, Puryanti D. Distribusi logam berat Hg dan Pb pada sungai batanghari aliran batu bakuik dharmasraya, sumatera barat. Jurnal Fisika Unand. 2015;4:68–77.
6. Putri RZ. Hubungan konsentrasi timbal dalam air perusahaan daerah air minum (PDAM) dengan kejadian hipertensi di desa sijantang koto kecamatan talawi kota sawahlunto (skripsi). Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. 2017.
7. Naria E. Mewaspada dampak pencemaran timbal (Pb) di lingkungan terhadap kesehatan. Jurnal Komunikasi Penelitian. 2005;17:66–72.
8. Mawardi M, Setiani O, Suhartono. Hubungan kadar timah hitam (Pb) dengan kadar albumin dalam darah dan kejadian anemia (studi pada pekerja peleburan timah di perkampungan industri kecil kebasen kab . Tegal). Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia. 2013;12:111–5.
9. Mohd AA, Hezmee M, Haron AW, Sabri MY, Rajion MA. The detrimental effects of lead on human and animal health. Veterinary World. 2016;9:660–71.
10. Muray rober k., Granner daryl k., Rodwell victor w. biokimia harper. 27th ed. EGC; 2009.
11. Oktarina N, Asri A, Endrinaldi. Artikel penelitian pengaruh tempe terhadap gambaran histopatologi mencit jantan putih yang di induksi timbal asetat. Jurnal Kesehatan Andalas. 207AD;6:512–8.
12. Ramya S, Neethirajan K, Jayakumararaj R. Profile of bioactive compounds in Syzygium cumini – a review. Jurnal Pharmacy Research. 2012;5:4548–53.
13. Marliani L, Kusriani H, Sari NI. aktivitas antioksidan daun dan buah jamblang (Syzygium cumini l.) skeel. Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan PKM Sains, Teknologi dan Kesehatan. 2014;4:201–6.
14. World Health Organization. Childhood lead poisoning prevention. 2010.
15. Roberts A, O'Brien E, Retnowati S. Keracunan timbal di indonesia. The Gobal Lead Advice and Supprot Service. 2010;1:1–19.

16. Riyadina W. Pengaruh pencemaran Pb (plumbum) pada kesehatan. Vol. 7, Media Litbangkes. 1997. p. 29–32.
17. Sayuti K, Yenrina R. Antioksidan Alami dan Sintetik. Padang: Andalas University Press; 2015.
18. Widayati E. Oksidasi biologi, radikal bebas, dan antioxidant. Bagian Kimia dan Biokimia FK Unisssula. 2015;1:1–7.
19. Victor P. Eroschenko. Atlas Histologi Difiore dengan Korelasi Fungsional. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2010.
20. Leslie P. Gartner, James L. Hiatt. Atlas Berwarna Histologi. edisi 5. Tangerang Selatan: Binarupa Aksara; 2011.
21. Asterina, Endrinaldi. Pengaruh timbal asetat terhadap aktivitas enzim katalase hati tikus putih jantan. Majalah Kedokteran Andalas. 2012;36:179–88.
22. Vinay Kumar, Ramzi S. Cotran, Stanley L. Robbins. Buku Ajar Patologi. 7th ed. Jakarta: EGC; 2007.
23. Zakqah F. Perbedaan pengaruh pemberian parasetamol overdosis terhadap gambaran histopatologi hepar tikus galur wistar (skripsi). Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. 2016.
24. Chagas VT, França LM, Malik S, Paes AM de A. *Syzygium cumini* (L.) Skeels: a prominent source of bioactive molecules against cardiometabolic diseases. *Frontiers in Pharmacology*. 2015;6:1–8.
25. Sah AK, Verma VK. *Syzygium cumini*: an overview. *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research*. 2011;3(3):108–13.
26. Chaudhary B, Mukhopadhyay K. *Syzygium cumini* (L.) Skeels: a potential source of nutraceuticals. *Int J Pharm Biol Sci [Internet]*. 2012;2:46–53.
27. Ningrum LP, Salim N, Balqis U. Pengaruh ekstrak daun jambang (*Syzygium cumini* L) terhadap histopatologi hepar tikus putih (*Rattus norvegicus*) diabetes melitus. *JIMVET*. 2017;01:695–701.
28. World Health Organization. General guidelines for methodologies on research and evaluation of traditional medicine. World Heal Organ. 2000;1:28–31.
29. Sudigdo Sastroasmoro, Sofyan ismael. Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi 5. Jakarta: Sagung Seto; 2014.
30. Purnamasari RS. Pengaruh pemberian vitamin c terhadap gambaran histopatologi hepar mencit (*Mus musculus*) yang diinduksi paracetamol (skripsi). Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. 2016.
31. Arifin H, Anggraini N, Handayani D, Rasyid R. Standarisasi ekstrak etanol daun *Eugenia cumini* merr. *J Sains Teknol Farm*. 2006;11:88–93.
32. Resna TP. Pengaruh pemberian ekstrak daun duwet (*syzygium cumini*) terhadap aktivitas enzim katalase pada tikus hiperglikemia yang telah diinduksi aloksan (skripsi). Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. 2017
33. Letsoin B. Pengaruh pemberian ekstrak bunga rosella (*Hibiscus sabdariffa*

Linn.) terhadap gambaran histopatologi hepar mencit (*Mus musculus*) jantan yang dipapar pb asetat (Skripsi). Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. 2016

34. Dehkordi KK, Dehkordi S khosravian, Dehkordi RAF. Histopathological study of the rat liver exposed with lead acetate as a microscopic survey. *Animal and Veterinary Sciences*. 2015;3:141–3.
35. Saud A. Alarifi, Aldahmash BA, El-Nagar DM, Dkhil MA. Effect of corn oil, flaxseed oil and black seed oil on lead acetate-induced hepatic tissue damage: a histological study. *Journal of Medicinal Plants Research*. 2012;6:4128–34.
36. Trijayanti R. Pengaruh timbal (Pb) pada udara jalan tol terhadap gambaran mikroskopis testis dan kadar timbale dalam darah mencit balb/c jantan (skripsi). Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. 2010.
37. Liu RH. Potential Synergy of Phytochemicals in Cancer Prevention: Mechanism of Action. *Int Res Conf Food, Nutr Cancer*. 2018:3479–85.
38. Banjarnahor SDS, Artanti N. Antioxidant properties of flavonoids. *Medical Journal of Indonesia*. 2014;23:239–44.
39. Chae SC, Lee J-H, Park SU. Recent studies on flavonoids and their antioxidant. *Recent Studies on Flavonoids and their Antioxidant*. 2013;2010–2014.
40. Margina D, Ilie M, Manda G, Neagoe I, Mocanu M, Ionescu D, et al. Quercetin and epigallocatechin gallate effects on the cell membranes biophysical properties correlate with their antioxidant potential. *General Physiology and Biophysics*. 2012;31:47–55.



