



## DAFTAR PUSTAKA

- Alloway, B.J. 1995. Heavy Metals in Soil . 2<sup>nd</sup> ed. Blackie Academic & Professional.
- Alloway, B. J. 2013. Heavy Metals in Soil. 3<sup>th</sup> ed. Springer.  
<<http://link.springer.com/book/10.1007%2F978-94-007-4470-7>>. Diakses pada 1 Maret 2016
- Anonim. 2007. Toxicological Profile for Lead.  
<[www.atsdr.cdc.gov/toxprofiles/tp13.pdf](http://www.atsdr.cdc.gov/toxprofiles/tp13.pdf)>. Diakses pada 21 Maret 2015.
- Anonim. 2010. United Nations Environment Programme : Final Review of Scientific Information on Lead. <[www.unep.org/docs/interim\\_review](http://www.unep.org/docs/interim_review)>. Diakses pada 24 November 2015.
- Anonim. 2014. Memutus Rantai Pencemaran Lingkungan.  
<<http://www.menlh.go.id/memutus-rantai-warisan-pencemaran-lingkungan/>>. Diakses pada 18 November 2014.
- Arsyad, S dan E. Rustiadi. 2008. Penyelamatan Tanah, Air, dan Lingkungan. Crestpent Press dan Yayasan Obor Indonesia. Bogor.  
<<https://books.google.co.id/books?isbn=9794617024>>. Diakses pada 6 Juni 2015
- Athena, A.T., Tugaswati dan Sukar. 1996. Kandungan Logam Berat (Hg, Cd, dan Pb) dalam air tanah pada perumahan tipe kecil di Jabotabek. Pusat Penelitian Ekologi Kesehatan (24):4. Hal 1 – 10.  
<<http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/BPK/article/view/331>>. Diakses pada 7 Februari 2014.
- Balai Penelitian Tanah. 2005 Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk. Balai Penelitian Tanah. Bogor.  
<[balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/juknis/juknis\\_kimia2.pdf](http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/juknis/juknis_kimia2.pdf)>. Diakses pada 7 April 2015
- Balai Penelitian Tanah. 2006. Sifat Fisika Tanah dan Metode Analisisnya. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor.  
<<http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/publikasi-mainmenu-78/24-buku/138-fisik-tanah>>. Diakses pada 20 April 2016.
- Bayususeno, A.P. 2009. Evaluasi proses daur ulang sel accu bekas serta kualitas produk timbal. ROTASI (11):1. Hal 15 – 24.  
<<http://ejournal.undip.ac.id/index.php/rotasi/article/viewFile/3713/3401>>. Diakses pada 21 Maret 2015
- Bobu, F. R. dan J. A. E. Noor, Bunawas. 2013. Pengukuran konsentrasi Timbal (Pb) dalam debu di rumah penduduk kawasan Desa Kadu, Kecamatan Curug, Tangerang, Banten. PTKMR-BATAN.  
<<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=191790&val=6490&title=PE>>



NGUKURAN%20KONSENTRASI%20TIMBAL%20%28Pb%29%20DALAM%20DEBU%20DI%20RUMAH%20PENDUDUK%20KAWASAN%20DESA%20KADU,%20%20KECAMATAN%20CURUG,%20TANGERANG%20%20C3%A2%EA%20%20AC%E2%80%9C%20BANTEN>. Diakses pada 1 Maret 2015.

- Budi S, F. E. 2009. Strategi Penanggulangan Masalah Kesehatan pada Industri Accu. *Jurnal Santika Mendika* 5 (10): 71 – 81  
<<http://ejournal.umm.ac.id/index.php/sainmed/article/view/1033>>. Diakses pada 27 Desember 2015
- Chanif, M., S. Sarwito, dan Eddy Setyo K. 2014. Analisa pengaruh penambahan kapasitor terhadap proses pengisian baterai wahana bawah laut. *Jurnal Teknik POMITS* 3(1): 70 – 75.  
<<http://ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/viewFile/5814/1708>>. Diakses pada 7 April 2016.
- Darmawijaya, M. I. 1992. *Klasifikasi Tanah: Dasar Teori bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Dowdy, R.H. and V.V. Volk. 1986. *Chemical Mobility and Reactivity in Soil System*. Soil Science Society of America. Wisconsin.
- Erfendi, D dan I. Juarsah. 2014. *Teknologi Pengendalian Pencemaran Logam Berat pada Lahan Pertanian. Konsevasi Tanah Menghadapi Perubahan Iklim*  
<[www.balittanah.litbang.pertanian.go.id/buku](http://www.balittanah.litbang.pertanian.go.id/buku)>. diakses pada 28 Febuari 2016.
- Fardiaz, S. 2006. *Polusi Air dan Udara*. Kanisius. Yogyakarta.  
<[https://books.google.co.id/books/about/Polusi\\_Air\\_Dan\\_Udara.html?hl=id&id=x1z3WSQM5Vkc](https://books.google.co.id/books/about/Polusi_Air_Dan_Udara.html?hl=id&id=x1z3WSQM5Vkc)>. Diakses pada 18 November 2014
- Forth, H.D. 1988. *Dasar – Dasar Ilmu Tanah*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Gusnita, D. 2012. Pencemaran logam berat Timbal (Pb) di udara dan upaya penghapusan bensin bertimbal. *Berita Dirgantara* 13 (3): 95 – 101.  
<[http://jurnal.lapan.go.id/index.php/berita\\_dirgantara/article/viewFile/1718/1553](http://jurnal.lapan.go.id/index.php/berita_dirgantara/article/viewFile/1718/1553)>. Diakses pada 5 desember 2015.
- Hanafiah, K.A. 2005. *Dasar – Dasar Ilmu Tanah*. RajaGrafindo Persada. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 1995. *Dasar–dasar Ilmu Tanah*. PT Mediatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Iskandar, H dan K. D. Santosa. 2005. *Cara Pembuatan Arang Kayu Alternatif Pemanfaatan Limbah Kayu oleh Masyarakat*. CIFOR. Jakarta.  
<[http://www.cifor.org/publications/pdf\\_files/books/BIskandar0501.pdf](http://www.cifor.org/publications/pdf_files/books/BIskandar0501.pdf)>. Diakses pada 25 Febuari 2016.



- Kabata-Pendias, A and H. Pendias. 1985. Trace Elements in Soil and Plants. CRC Press Inc. Florida.
- Kementrian Lingkungan Hidup. 2004. Pedoman Teknis Pengolahan Limbah Industri Kecil. Kementrian Lingkungan Hidup PT Enviro Tekno Karya Mandiri. Jakarta. <<http://www.kelair.bppt.go.id/Publikasi/BukuPetnisLimblH/PetnisLimblH.html>>. Diakses pada 21 Maret 2015.
- Maslukah, L. 2013. Hubungan antara konsentrasi logam berat Pb, Cd, Cu, Zn dengan bahan organik dan ukuran butir dalam sedimen di Estuari Banjir Kanal Barat Semarang. Buletin Oseanografi Marina 2: 55 -62.<<http://ejournal.undip.ac.id/index.php/buloma/article/view/6951>>. Diakses pada 20 Januari 2016.
- Meliasari, F dan E. S. Pandabesie. 2013. Penentuan sebaran lindi berdasarkan daya hantar listrik. Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi. Surabaya. <<http://mmt.its.ac.id/download/SEMNAS/SEMNAS%20XVII/MTL/1.%20Fitriana%20Meilasari.pdf>>. Diakses pada 30 Maret 2016.
- Naria, E. 2005. Mewaspadai dampak bahan pencemar timbal (Pb) di lingkungan terhadap kesehatan. Jurnal Komunikasi Penelitian 17 (4): 66-72. <[http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/15447/1/kph-des2005-%20\(2\).pdf](http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/15447/1/kph-des2005-%20(2).pdf)>. Diakses pada 25 November 2011.
- Palar, H. 1994. Pancemaran dan Toksikologi Logam Berat. Rineka Cipta. Jakarta
- Purwani, J. 2010. Remediasi tanah dengan menggunakan tanaman akumulator akar wangi (*Vertivera zizanioides* L.). <[balittanah.litbang.pertanian.go.id/jati2](http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/jati2)>. Diakses pada 4 April 2016.
- Purwanta, W. 2005. Penyisihan timbal (Pb) dari tanah terkontaminasi dengan proses eletromigrasi. Jurnal Teknik Lingkungan (3):424-432. <<http://ejournal.bppt.go.id/index.php/JTL/article/view/435>>. Diakses pada 1 Maret 2015.
- Rohmat, D dan I. Soekarno. 2006. Formulasi Efek sifat fisika tanah terhadap permeabilitas dan suction head tanah. Jurnal Bionatura 8 (1): 1 – 9. <[http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/JUR.\\_PEND.\\_GEOGRAFI/196406031989031-DEDE\\_ROHMAT/Jurnal\\_Bionatura-Permeabilitas\\_dan\\_suction\\_head.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/JUR._PEND._GEOGRAFI/196406031989031-DEDE_ROHMAT/Jurnal_Bionatura-Permeabilitas_dan_suction_head.pdf)>. Diakses pada 28 Januari 2015.
- Sherene, T. 2010. Mobility and transport of heavy metals in polluted soil environent. Biological forum-An Internasional Journal 2 (2): 112 -121. <<http://researchtrend.net/bf22/24%20T%20SHREENE.pdf>>. Diakses pada 2 April 2016.
- Sudaryono. 2001. Pengaruh pemberian bahan pengkondisi tanah terhadap sifat fisik dan kimia tanah pada lahan margninal berpasir. Jurnal Teknologi lingkungan (2)1: 106–



112.< <http://ejurnal.bppt.go.id/index.php/JTL/article/view/220>>. Diakses pada 2 April 2016.

Tamod, Z. E., Soemarno, Syekfani, dan K. Hidayat. 2007. Kontaminasi timbal (Pb) pada tanah di tempat pembuangan akhir sampah Sumompo Kota Manado. *Jurnal Teknik* 14 (2): 90 -96.< <http://repo.unsrat.ac.id/774/1/zetli1.pdf>>. Diakses pada 1 April 2015.

Team SOS. 2011. Pemanasan Global Solusi dan Peluang Bisnis. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.<<https://books.google.co.id/books?isbn=9792256792>>. Diakses pada 24 Januari 2015.

Widarti, B. N. 2008. Pengaruh waktu kontak dan dosis kapur terhadap penurunan plumbum (Pb) dalam tanah. *Jurnal APLIKA* 8(1): 8 -13< <http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/aplika/article/download/17827/17744>>. Diakses pada 5 Juli 2015.

Widyasari, N., A.W. Moelyaningrum, dan R. S. Pujiastuti. 2013. Analisis potensi pencemaran timbal (Pb) pda tanah, air lindi dan air tanah (sumur monitoring) di TPA Pakusari Kabupaten Jember.  
<[http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/1777/Nindhianingtyas%20Widyasari%20-%20082110101028\\_1.pdf?sequence=1](http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/1777/Nindhianingtyas%20Widyasari%20-%20082110101028_1.pdf?sequence=1)>. Diakses pada 11 Oktober 2015.

Wiharja. 2004. Kajian teknologi daur ulang timah dari aki bekas yang ramah lingkungan. *Jurnal Teknologi Lingkungan* (1): 69 – 74.  
<<http://ejurnal.bppt.go.id/index.php/JTL/article/view/388>>.

Wright, D. A. and P. Welbourne. 2002. *Environmental Toxicology*. Cambridge University Press. Cambridge.

Yogopranoto, D., A.P. Bayuseno, dan Y. Umardani,. 2012. Daur ulang timbal (Pb) dari Aki Bekas dengan menggunakan metode redoks. Tugas Akhir. Universitas Diponegoro. Semarang.  
<[http://eprints.undip.ac.id/41454/9/PAPER\\_TUGAS\\_AKHIR.pdf](http://eprints.undip.ac.id/41454/9/PAPER_TUGAS_AKHIR.pdf)>. Diakses pada 5 April 2015.