

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijayanti, B.R. 2015. Hubungan Karakteristik Individu Terhadap Kadar Timbal Dalam Darah dan Dampaknya Pada Kadar Hemoglobin Pekerja Percetakan di Kawasan Megamall Ciputat Tahun 2015. *Skripsi*. tersedia di: <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/37937/1/BETTI%20RONAYAN%20ADIWIJAYANTI-FKIK.pdf>. diakses tanggal: 25 September 2019.
- Amalia, R. 2016. Analisis Hubungan Kadar Timbal (Pb), Zinc Protoporphyrin dan Besi (Fe) dalam Sampel Darah Operator SPBU di Kota Semarang. *Skripsi*. tersedia di: <https://lib.unnes.ac.id/28032/1/4411412038.pdf>. diakses tanggal : 12 November 2019.
- Amin, M. 2015. Penentuan Kadar Logam Timbal (Pb) Dalam Minuman Ringan Berkarbonasi Menggunakan Destruksi Basah Secara Spektroskopi Serapan Atom. *Skripsi*. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. tersedia di: <http://etheses.uin-malang.ac.id/3152/1/10630009.pdf> diakses tanggal: 12 November 2019.
- Anshori, J. 2005. Spektrometri Serapan Atom. *Materi Ajar*. Bandung: Unpad- Press. tersedia di: [http://pustaka.unpad.ac.id/wpcontent/uploads/2009/12/spektrometri\\_serapan\\_atom.pdf](http://pustaka.unpad.ac.id/wpcontent/uploads/2009/12/spektrometri_serapan_atom.pdf). diakses tanggal 5 Januari 2020.
- Ardillah, Y. 2016. Faktor Risiko Kandungan Timbal di Dalam Darah. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 7(3): 150-155. tersedia di: <http://www.jikm.unsri.ac.id/index.php/jikm/article/download/432/pdf>. diakses tanggal: 22 April 2020.
- BPS Bali. 2018. *Banyaknya Kendaraan Bermotor Menurut Kabupaten/Kota di Bali (2010-2018)*. tersedia dalam: <https://bali.bps.go.id/dynamictable/2018/02/02/217/banyaknya-kendaraan-bermotor-menurut-kabupaten-kota-di-bali-2010-2016.html>. diakses tanggal: 13 Januari 2020.
- Djuhariningrum, T. 2005. Uji Validasi Unsur Cu Dalam Standar Referensi Material Menggunakan Metoda Adisi Dengan Spektroskopi Serapan Atom. *Kumpulan Hasil Penelitian Tahun 2005*. tersedia di: [http://digilib.batan.go.id/eprosiding/File%20Prosiding/Geologi/Laporan\\_Pen.\\_2004-2006\\_PPGN\\_berkas\\_A/artikel/tyas\\_d\\_132.pdf](http://digilib.batan.go.id/eprosiding/File%20Prosiding/Geologi/Laporan_Pen._2004-2006_PPGN_berkas_A/artikel/tyas_d_132.pdf). diakses tanggal : 8 Mei 2020
- Ernawan, D. 2010. Pengaruh Penggenangan dan Konsentrasi Timbal (Pb) Terhadap Pertumbuhan dan Serapan Pb *Azolla microphylla* Pada Tanah Berkarakter Kimia Berbeda. *Skripsi*. terdapat di: <https://core.ac.uk/download/pdf/16508165.pdf>. diakses pada : 25 September 2019.
- Fardiaz, S. 1992. *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta: Kanisius. Dalam Noviyanti, F. 2012. Gambaran Kadar Timbal dalam Urine Pada Pegawai Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) di Kota Makassar. *Skripsi*. tersedia di: <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/3240/>. diakses tanggal: 25 September 2019.

- Fidiyatun, O. Setiani, dan Suhartono. 2013. Hubungan Kadar Pb dalam Darah dengan Kejadian Gangguan Fungsi Hati pada Pekerja Peleburan Timah Hitam di Kabupaten Tegal. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 12(2): 149-153. tersedia di: <https://media.neliti.com/media/publications/4799-ID-hubungan-kadar-pb-dalam-darah---dengan-kejadian-gangguan-fungsi-hati-pada-pekerja.pdf>. diakses pada: 19 September 2019.
- Gholib, G.I. dan A. Rohman. 2014. *Kimia Analisis Farmasi*. Cetakan XII. Yogyakarta : PUSTAKA PELAJAR.
- Gusnita, D. 2012. Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) di Udara dan Upaya Penghapusan Bensen Bertimbal. *Jurnal Peneliti Bidang Komposisi Atmosfer*. LAPAN Berita Dirgantara. 13(3): 95-101. tersedia dalam: [http://jurnal.lapan.go.id/index.php/berita\\_dirgantara/article/view/1718/1553](http://jurnal.lapan.go.id/index.php/berita_dirgantara/article/view/1718/1553). diakses tanggal: 25 September 2019.
- Hasbiah, A.W., L. Mulyatna, dan F. Musaddad. 2016. Studi Identifikasi Pencemaran Udara oleh Timbal (Pb) Pada Area Parkir (Studi Kasus Kampus Universitas Pasundan Bandung). *Jurnal Infomatek*. 18(1). pp. 49-56. ISSN 1411-0865. tersedia di: <http://repository.unpas.ac.id/29140/>. diakses tanggal: 26 Desember 2019.
- ILO, 2015. Keselamatan dan Kesehatan Kerja : Sarana untuk Produktivitas. Jakarta: ILO. Kemenkes, 2015. Infodatin : Situasi Kesehatan Kerja. terdapat di: [http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/@asia/@ro-bangkok/@ilo-jakarta/documents/publication/wcms\\_237650.pdf](http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/@asia/@ro-bangkok/@ilo-jakarta/documents/publication/wcms_237650.pdf). diakses tanggal: 22 April 2020.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1406/MENKES/SK/IX/2002. 2002. tersedia di: <http://pdk3mi.org/file/download/KMKNo.201406ttgStandarPemeriksaanKadarTimahHitamPadaSpesimenBiomarkerManusia.pdf>. diakses tanggal: 7 September 2019.
- Klopfleisch, B., AH. Sutomo, dan S. Irvati. 2017. Kadar Timbal Dalam Darah Petugas Pengisian Stasiun Bahan Bakar. *Berita Kedokteran Masyarakat*. 33(4): 205-212. tersedia di: <https://jurnal.ugm.ac.id/bkm/article/view/12927>. diakses tanggal: 17 September 2019.
- Komite Penghapusan Bensen Bertimbal (KPBB). 2006. *Dampak Pemakaian Bensen Bertimbal dan Kesehatan*. KPBB. Jakarta.
- Kurniawan, W. 2008. Hubungan kadar Pb dalam darah dengan profil darah pada mekanik kendaraan bermotor di kota Pontianak. *Tesis*. tersedia di: [http://eprints.undip.ac.id/17625/1/Wahyu\\_Kurniawan.pdf](http://eprints.undip.ac.id/17625/1/Wahyu_Kurniawan.pdf). diakses pada: 25 September 2019.
- Kustiningsih, Y., N.F. Thomas, dan Nurlailah. 2017. Kadar Logam Timbal Dalam Darah Penjual Klepon. *Medical Laboratory Journal*. 3(2): 47-52. tersedia di: <http://www.ejurnal-analiskesehatan.web.id/index.php/JAK/article/view/168>. diakses tanggal: 17 September 2019.

- Laila, N.N. dan I. Shofwati. 2013. Blood Lead Level and Health Symptoms of Gas Station ' s Female Operator. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*. 4(1): 41-49. tersedia di: <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/kespro/article/view/3901>. diakses tanggal: 7 September 2019.
- Lange, G.T. 2019. Analisis Kadar Timbal Dalam Darah Kondektur Angkutan Umum di Jalur Bemo Kupang-Noelbaki Kota Kupang. *KTI*. Kupang: Poltekkes Kemenkes Kupang. tersedia di: <http://repository.poltekeskupang.ac.id/458/>. diakses pada : 29 November 2019.
- Lubis, B., N. Rosdiana, S. Nafianti, O. Rasyianti, dan F.M. Panjaitan. 2013. Hubungan keracunan timbal dengan anemia defisiensi besi pada anak. *CDK-200*. 40(1):17-21. tersedia di: <https://lib.unnes.ac.id/28032/1/4411412038.pdf>. diakses pada : 25 September 2019.
- Mahawati, E. 2011. Faktor-Faktor Risiko Paparan Pb Pada Polisi Lalu Lintas di Semarang Barat. *Jurnal Visikes*. 10(2): 130-137. diakses pada: <https://publikasi.dinus.ac.id/index.php/visikes/article/view/693>. diakses tanggal: 24 April 2020.
- Marianti, A. dan AT. Prasetya,. 2013. Rambut Sebagai Bioindikator Pencemaran Timbal pada Penduduk di Kecamatan Semarang Utara. *Biosaintifika: Journal of Biology and Biology Education*. 2013;5(1). tersedia di: <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/biosaintifika/article/view/2568>. diakses pada : 25 September 2019.
- Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. 2010. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2010 Tentang Alat Pelindung diri. Jakarta.
- Mifbakhuddin. 2013. Gambaran Status Gizi dan Profil Darah Petugas Operator SPBU yang Terpapar Gas Buang (Pb) Kendaraan Bermotor di Kota Semarang. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. tersedia di: <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/64>. diakses tanggal: 7 September 2019.
- Noor, J. 2012. *Metode Penelitian edisi 2*. Jakarta : Kencana Prenada Media Grup.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Edisi Revisi. Jakarta: Rineka Cipta.
- Noviyanti, F. 2012. Gambaran Kadar Timbal dalam Urine Pada Pegawai Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) di Kota Makassar. *Skripsi*. tersedia di: <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/3240/>. diakses tanggal: 25 September 2019.
- Nurbaya, F. dan Y. Wijayanti. 2010. Faktor Risiko yang Berhubungan Dengan Kadar Timah Hitam Dalam Darah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 6(1): 51-56. tersedia di: <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas/article/view/1752>. diakses tanggal: 22 April 2020.

- Nurfadillah, A.R., dan Irwan. 2019. Analisis Paparan Timbal Udara dan Timbal Dalam Darah dengan Tekanan Darah dan Hemoglobin (Hb) Pada Operator SPBU. tersedia di: <https://ejournal.ung.ac.id/index.php/gojhes/article/download/2698/1611>. diakses tanggal: 22 April 2020.
- Nurjazuli, B. 2003. Hubungan Lama Kerja dengan Kadar Timah Hitam (Pb) dalam Darah Operator SPBU di Samarinda Kalimantan Timur. Dalam Tasya, Z. 2018. Analisis Paparan Timbal (Pb) Pada Petugas Stasiun Pengisian Bensin Umum (SPBU) CV. Arba di Kota Palu. *Media Publikasi Kesehatan Indonesia*. 1(3): 118-124. diakses tanggal: 7 September 2019.
- Nursalam. 2011. *Konsep dan Penerapan Metodologi Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Novdian, S. Gambaran Kadar Timbal (Pb) Dalam Rambut Sopir Bus yang Melewati Jalur Transportasi Ujung Gading-Padang Pada Tahun 2016. Dalam Tasya, Z. 2018. Analisis Paparan Timbal (Pb) Pada Petugas Stasiun Pengisian Bensin Umum (SPBU) CV. Arba di Kota Palu. *Media Publikasi Kesehatan Indonesia*. 1(3): 118-124. tersedia di: <https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/MPPKI/article/view/315>. diakses tanggal: 7 September 2019.
- Palar, H. 2001. *Pencemaran Dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta : PT. Rineka Cipta. p. 20-30. Dalam Mifbakhuddin. 2013. Gambaran Status Gizi dan Profil Darah Petugas Operator SPBU yang Terpapar Gas Buang (Pb) Kendaraan Bermotor di Kota Semarang. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. tersedia di: <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/64>. diakses tanggal: 7 September 2019.
- \_\_\_\_\_. 2004. *Pencemaran dan toksikologi logam berat*. Rineka cipta. Jakarta. p. 78-86. Dalam Hasbiah, A.W., L. Mulyatna, F. Musaddad. 2016. Studi Identifikasi Pencemaran Udara Oleh Timbal (Pb) Pada Area Parkir (Studi Kasus Kampus Universitas Pasundan Bandung). *Jurnal Infomatek*. 18(1): 49-56. tersedia di: <http://repository.unpas.ac.id/29140/>. diakses tanggal: 12 November 2019..
- \_\_\_\_\_. 2012. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Edisi Keempat. Jakarta: PT. Rineka Cipta. Dalam Amalia, R. 2016. Analisis Hubungan Kadar Timbal (Pb), Zinc Protoporphyrin dan Besi (Fe) dalam Sampel Darah Operator SPBU di Kota Semarang. *Skripsi*. tersedia di: <https://lib.unnes.ac.id/28032/1/4411412038.pdf>. diakses tanggal: 12 November 2019.
- Pamelia, I. 2019. Gambaran Faktor yang Mempengaruhi Ketidapatuhan Menggunakan APD di SPBU 'X' di Surabaya. *Journal Of Industrial Hygiene and Occupational Health*. 3(1): 120-131. tersedia di: [https://ejournal.unida.gontor.ac.id/index.php/JIHOH/article/viewFile/2736/pdf\\_2](https://ejournal.unida.gontor.ac.id/index.php/JIHOH/article/viewFile/2736/pdf_2). diakses tanggal: 23 April 2020.
- Permatasari, S. 2012. Studi Kadar Timbal (Pb) Dalam Urin Supir Angkutan Umum Di Kampus Uin Alauddin Makassar Samata – Gowa. *Skripsi*. tersedia di: <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/3233/1/SHINTA%20PERMATASARI.pdf>. diakses tanggal: 4 Maret 2020.

- Putra, I.G.P.A.F.S, I.K.P. Juliantara, dan N.K.D.D. Aprilianti. 2018. Pengaruh Lama Bekerja Terhadap Kadar Timbal dan Enzim Gamma GT Dalam Darah Petugas SPBU di Kabupaten Badung, Bali. *Bali Health Journal*. 2(2). tersedia di: <http://ejournal.unbi.ac.id/index.php/BHJ/article/view/30>. diakses tanggal: 19 September 2019.
- Putri, P.V. (2010). Hubungan Antara Masa Kerja dengan Kejadian Gingival Lead Line Pada Pedagang Kaki Lima Di Kota Semarang. *Artikel Ilmiah*. tersedia dalam: [eprints.undip.ac.id/23815/1/Vera\\_P.pdf](http://eprints.undip.ac.id/23815/1/Vera_P.pdf). diakses tanggal : 7 September 2019.
- Raharjo, P., M. Raharjo, dan O. Setiani. 2018. Analisis Risiko Kesehatan Kadar Timbal dalam Darah: (Studi Pada Masyarakat yang Mengonsumsi Tiram Bakau (*Crassostrea gigas*) di Sungai Tapak Kecamatan Tugu Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 17(1):9-15. tersedia di: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/16004/12867>. diakses tanggal: 25 September 2019.
- Rosita, B., dan E. Sosmira. 2017. Verifikasi Analisa Kadar Logam Timbal (Pb) dalam Darah dan Gambaran Hematologi Darah Pada Petugas Tambang Batubara. *Journal Of Saintek*. 9(1), 68–75. tersedia di: [https://www.researchgate.net/publication/330676741\\_VERIFIKASI\\_ANALISA\\_KADAR\\_LOGAM\\_TIMBAL\\_Pb\\_DALAM\\_DARAH\\_DAN\\_GAMBARAN\\_HEMATOLOGI\\_DARAH\\_PADA\\_PETUGAS\\_TAMBANG\\_BATU\\_BARA](https://www.researchgate.net/publication/330676741_VERIFIKASI_ANALISA_KADAR_LOGAM_TIMBAL_Pb_DALAM_DARAH_DAN_GAMBARAN_HEMATOLOGI_DARAH_PADA_PETUGAS_TAMBANG_BATU_BARA). diakses tanggal: 12 November 2019.
- Rosyidah, H. dan N.S. Djannah. 2010. Hubungan Antara Kadar Pb Dalam Darah Dengan kejadian Hipertensi Pada Operator SPBU Di Kota Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 4(2): 76–143. tersedia di: <http://journal.uad.ac.id/index.php/KesMas/article/view/1096>. diakses tanggal: 25 September 2019.
- Santoso, I. 2015. *Kesehatan Permukiman Lingkungan Kota*. Gosen Publishing, Yogyakarta.
- Sari, N.N., L.N. Putri, dan A. Agata. 2019. Hubungan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Dengan Keterpaparan Logam Timbal (Pb) Pada Petugas Tanda Pembayaran Retribusi (TPR) Dinas Perhubungan di Terminal Rajabasa Bandar Lampung. *Bali Medika Journal*. 6(1): 24-31. tersedia di: [https://www.researchgate.net/publication/337134598\\_HUBUNGAN\\_PENGGUNAAN\\_ALAT\\_PELINDUNG DIRI\\_APD\\_DENGAN\\_KETERPAPARAN\\_LOGAM\\_TIMBAL\\_Pb\\_PADA\\_PETUGAS\\_TANDA\\_PEMBAYARAN\\_RETRIBUSI\\_TPR\\_DINAS\\_PER\\_HUBUNGAN\\_DI\\_TERMINAL\\_RAJABASA\\_BANDAR\\_LAMPUNG/citation/download](https://www.researchgate.net/publication/337134598_HUBUNGAN_PENGGUNAAN_ALAT_PELINDUNG DIRI_APD_DENGAN_KETERPAPARAN_LOGAM_TIMBAL_Pb_PADA_PETUGAS_TANDA_PEMBAYARAN_RETRIBUSI_TPR_DINAS_PER_HUBUNGAN_DI_TERMINAL_RAJABASA_BANDAR_LAMPUNG/citation/download). diakses tanggal: 23 April 2020.
- Selpiana, E., D. Lia, dan Nurlina. 2016. Perbandingan Metode Penentuan Pb(II) di Sungai Kapuas Secara Spektrofotometri UV-Vis Cara Kalibrasi Terpisah dan Adisi Standar. *Jurnal Kimia Khatulistiwa*. 5(1): 17-23. tersedia di: <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jkkmipa/article/view/13359>. diakses tanggal: 4 Mei 2020.

- Skoog, D.A., M. Donald, F. West, J. Holler, R. Stanley, and Crouch, 2000. *Fundamentals of Analytical Chemistry*. Hardcover: 992 pages, USA: Brooks Cole Publisher.
- Suciani, S. 2007. Kadar Timbal Dalam Darah Polisi Lalu Lintas dan Hubungannya Dengan Kadar Hemoglobin. *Tesis*. Semarang: Universitas Diponegoro. tersedia di: [http://eprints.undip.ac.id/15877/1/Sri\\_Suciani.pdf](http://eprints.undip.ac.id/15877/1/Sri_Suciani.pdf). diakses tanggal: 3 Maret 2020.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D, Edited by Sugiyono*. Bandung : ALFABETA.
- \_\_\_\_\_. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan (R&D)*. Bandung: ALFABETA.
- Sumatri, A. 2015. *Kesehatan Lingkungan*. Edisi III. Jakarta : KENCANA PRENADA MEDIA GROUP.
- Suriansyah, A., Gusrizal, dan Adhitiyawarman. 2012. Perbandingan Metode Kurva Kalibrasi dan Metode Adisi Standar Pada Pengukuran Merkuri Dalam Air yang Memiliki Kandungan Senyawa Organik Tinggi Menggunakan Spektrofotometer Serapan Atom. *Jurnal Kimia Khatulistiwa*. 1(1). tersedia di: <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jkkmipa/article/view/584>. diakses pada: 3 Mei 2020.
- Sutopo. 2007. *Penentuan Jumlah Sampel Dalam Penelitian*. <http://ejurnal.stiedharmaputra-smg.ac.id/index.php/JEMA/article/download/156/128>. diakses tanggal : 1 Juni 2020.
- Suyono, J. 1995. *Deteksi Dini Penyakit Akibat Kerja (World Health Organization)*. Editor : Caroline Wijaya. EGC Penerbit Buku Kedokteran. Jakarta. p 86-92.
- Syahputra, R. 2004. *Modul Pelatihan Instrumentasi AAS*. Laboratorium Instrumentasi Terpadu UII. Rosita, B., dan E. Sosmira. 2017. Verifikasi Analisa Kadar Logam Timbal (Pb) dalam Darah dan Gambaran Hematologi Darah Pada Petugas Tambang Batubara. *Journal Of Saintek*. 9(1), 68–75. tersedia di: [https://www.researchgate.net/publication/330676741\\_VERIFIKASI\\_ANALISA\\_KADAR\\_LOGAM\\_TIMBAL\\_Pb\\_DALAM\\_DARAH\\_DAN\\_GAMBARAN\\_HEMATOLOGI\\_DARAH\\_PADA\\_PETUGAS\\_TAMBANG\\_BATU\\_BARA](https://www.researchgate.net/publication/330676741_VERIFIKASI_ANALISA_KADAR_LOGAM_TIMBAL_Pb_DALAM_DARAH_DAN_GAMBARAN_HEMATOLOGI_DARAH_PADA_PETUGAS_TAMBANG_BATU_BARA). diakses tanggal: 12 November 2019.
- Takwa, A., E. Bujawati, dan F. Mallapiang. 2017. Gambaran Kadar Timbal Dalam Urin dan Kejadian Gingival Lead Line Pada Gusi Anak Jalanan di Flyover Jl. AP. Pettarani Makasar. *Jurnal Higiene*. 3(2): 116. tersedia di: <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/higiene/article/view/3703>. diakses tanggal: 3 Maret 2020.
- United Nation Environment Programe (UNEP). 2003. Urban Air Polution, UNEP/GEMS Environment Library, Nairobi, Kenya.
- Wibowo, A.E. 2014. *Keracunan Obat*. tersedia dalam <http://andyew.staff.umy.ac.id/2014/04/23/keracunan-obat/>. diakses tanggal: 29 April 2020.
- Widowati, W. 2008. *Efek Toksik Logam*. Yogyakarta: Andi Occupational Medicine. Dalam Rosita, B., dan E. Sosmira. 2017. Verifikasi Analisa Kadar Logam Timbal (Pb) dalam Darah dan Gambaran Hematologi Darah Pada Petugas Tambang Batubara. *Journal Of Saintek*. 9(1), 68–75. tersedia di:

[https://www.researchgate.net/publication/330676741\\_VERIFIKASI\\_ANALISA\\_KADAR\\_LOGAM\\_TIMBAL\\_Pb\\_DALAM\\_DARAH\\_DAN\\_GAMBARAN\\_HEMATOLOGI\\_DARAH\\_PADA\\_PETUGAS\\_TAMBANG\\_BATU\\_BARA](https://www.researchgate.net/publication/330676741_VERIFIKASI_ANALISA_KADAR_LOGAM_TIMBAL_Pb_DALAM_DARAH_DAN_GAMBARAN_HEMATOLOGI_DARAH_PADA_PETUGAS_TAMBANG_BATU_BARA). diakses tanggal: 12 November 2019.