

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadiana, C. dan Nurhayati, I. 2013. *Penurunan Kadar Timbal (Pb) pada Kerang Darah dengan Menggunakan Asam*. Jurnal Teknik Waktu Volume 11 Nomor 02-Juli-2013- ISSN: 1412-1867.  
<http://jurnal.unipasby.ac.id/index.php/waktu/article/view/871/713> (Diakses tanggal 06 Juni 2018 pukul 10.29)
- Adriyani, R. dan Mahmudiono, T. 2009. *Kadar Logam Berat Cadmium, Protein dan Organoleptik pada Daging Bivalvia dan Perendaman Larutan Asam Cuka*. J. Penelit. Med. Eksakta, Vol. 8, No. 2, Agust 2009: 152-161.  
[http://www.journal.unair.ac.id/filerPDF/08%20vol%207%20no%202%20Agts%202009%20FKM%20\\_retno%20biyanti\\_%20143-152.pdf](http://www.journal.unair.ac.id/filerPDF/08%20vol%207%20no%202%20Agts%202009%20FKM%20_retno%20biyanti_%20143-152.pdf) (Diakses tanggal 07 Juni 2018 pukul 11.28)
- Agustin, S.B., Rachmadiarti, F., dan Raharjo. 2016. *Efek Berbagai Waktu Perendaman dan Konsentrasi Filtrat Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi) terhadap Penurunan Kadar Timbal (Pb) Daging Ikan Bader (Barbonymus gonionotus) dari Kali Surabaya*. Universitas Negeri Surabaya. LenteraBio Vol. 5 No. 1, Januari 2016: 1-6.  
<http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/lenterabio> (Diakses tanggal 11 Februari 2018 pukul 23.33)
- Ahira, Anne. 2012. *Mengenal Asam Sitrat Dalam Dunia Industri*. (www.anneahira.com, diakses tanggal 7 Desember 2017 pukul 13.46).
- Alfatih, A., Mifbakhuddin, M., dan Nurullita. 2010. *Pengaruh Konsentrasi Larutan Asam Jeruk Nipis dan Lama Perendaman Terhadap Penurunan Kadar Logam Berat Timbal (Pb) dalam Daging Kerang Hijau (Perna viridis)*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Muhammadiyah Semarang.  
<http://digilib.unimus.ac.id/download.php?id=5770> (Diakses Tanggal 30 November 2017 pukul 14.30)
- Ayustaningwarno, F. 2014. *Teknologi Pangan Teori Praktis dan Aplikasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu. Cetakan ke I: 1-2
- Badan Pusat Statistik (2012). *Statistik Indonesia 2012*. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia, Jakarta.
- Budiastuti, P., Raharjo, M., dan Dewanti N. 2016. *Analisis Pencemaran Logam Berat Timbal di Badan Sungai Babon Kecamatan Genuk Semarang*. Universitas Diponegoro. Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal) Volume 4, Nomor 5, Oktober 2016 (ISSN: 2356-3346)  
<https://media.neliti.com/media/publications/107697-ID-analisis-pencemaran-logam-berat-timbal-d.pdf> (Diakses tanggal 30 Mei 2018 Pukul 14.30)
- Chandra, A., Hie, M., dan Verawati. 2013. *Pengaruh pH dan Jenis Pelarut pada Perolehan dan Karakterisasi Pati dari Biji Alpukat*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat. Universitas Katolik Parahyangan.

<http://journal.unpar.ac.id/index.php/rekayasa/article/view/253/238>  
(Diakses tanggal 06 Juni 2018 pukul 02.14)

- Chusein, A.F. dan Ibrahim, R. 2012. *Lama Perendaman Daging Kerang Darah (Anadara granosa) Rebus dalam Larutan Alginat Terhadap Pengurangan Kadar Kadmium*. Jurnal Saintek Perikanan Vol. 8. No. 1, 2012. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/saintek/article/download/6764/5530> (Diakses tanggal 07 Juni 2018 pukul 04.39)
- Darmono, 2010. *Lingkungan Hidup dan Pencemaran (Hubungannya dengan Toksikologi Senyawa Logam)*. Penerbit: Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Darmono. 2001. *Lingkungan Hidup dan Pencemaran Hubungannya dengan Toksikologi Senyawa Logam*. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press)
- Fakhrudin A., 2009. *Pemanfaatan Air Rebusan Kupang Putih (Corbula faba Hinds) untuk Pengolahan petis dengan Penambahan Berbagai Pati-Patian*, Skripsi, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. 87 – 91. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/11246> (Diakses Tanggal 11 November 2017 pukul 13.30)
- Fardiaz S. 1992. *Polusi Air & Udara*. Yogyakarta: Kanisius
- Fatmawati. 2008. *Pengaruh Pola Konsumsi Kerang Terhadap Konsentrasi Logam Berat timbal (Pb) dalam darah masyarakat nelayan Kota Makassar* [Tesis]. Makassar: Universitas Hasanuddin
- Fenita, Y., Mega, O. dan Daniati, E. 2009. *Pengaruh Pemberian Air Nanas (Ananas cosumus) terhadap Kualitas Daging Ayam Petelur Afkir*. Jurnal Sain Peternakan Indonesia Vol. 4, No 1. Januari – Juni 2009. ISSN 1978 – 3000. <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/jspi/article/view/95> (Diakses tanggal 21 Juni 2018 pukul 09.11)
- Handajani U., Budiono. 2001. *Pengaruh Pemberian Arang Kayu Tradisional Terhadap Kandungan Logam Berat Hg dan Pb Dalam Kaldu Kupang*. LEMLIT UNAIR. Surabaya <https://publikasi.stikesstrada.ac.id/wp-content/uploads/2016/09/jeruk-nipisPb-cd-swastika.pdf> (Diakses tanggal 11 Februari 2018 pukul 12.14)
- Hariyadi, R.D., Hariyadi, P. 2012. *Antisipasi terhadap Isu-Isu Baru Keamanan Pangan*. Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan, Fakultas Teknologi Pertanian, IPB. Pangan vol. 21: 85-100. <http://seafast.ipb.ac.id/publication/journal/pangan-0852-0607-p85-p99.pdf> (Diakses tanggal 20 Februari 2018 pukul 21.34)
- Harpeni, A.S. 2014. *Korelasi Cu-Akar Dan Cu-Tajuk Jagung Dengan Cu-Tanah Pada Empat Tipe Penggunaan Lahan Pertanian Di Kawasan Urban-Industri Cileungsi, Jawa Barat*. Skripsi. Departemen Ilmu Tanah Dan Sumberdaya Lahan Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. <http://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/72136/1/A14ash.pdf> (Diakses tanggal 26 Februari 2018 pukul 02.08)

- Hartanto, P.W., Eny, R. dan Arifin, H.D. 2015. *Pengaruh Dosis dan Lama Perendaman Ekstrak Buah Nanas (Ananas comosus L. Merr) Terhadap Kadar Protein dan Kualitas Organoleptik Daging Paha Ayam Petelur Afkir Dengan Penyimpanan dalam Refrigerator Selama 48 Jam*. Universitas Muhammadiyah Purworejo. Surya Agritama Volume 4 Nomor 1 Maret 2015. [http://download.portalgaruda.org/article.php?article=372441&val=619&title=PENGARUH%20DOSIS%20DAN%20LAMA%20PERENDAMAN%20EKSTRAK%20BUAH%20NANAS%20\(Ananas%20comosus%20L.%20Merr\)%20TERHADAP%20KADAR%20PROTEIN%20DAN%20KUALITAS%20ORGANOLEPTIK%20DAGING%20PAHA%20AYAM%20PETELUR%20AFKIR%20DENGAN%20PENYIMPANAN%20DALAM%20REFRIGERATOR%20SELAMA%2048%20JAM](http://download.portalgaruda.org/article.php?article=372441&val=619&title=PENGARUH%20DOSIS%20DAN%20LAMA%20PERENDAMAN%20EKSTRAK%20BUAH%20NANAS%20(Ananas%20comosus%20L.%20Merr)%20TERHADAP%20KADAR%20PROTEIN%20DAN%20KUALITAS%20ORGANOLEPTIK%20DAGING%20PAHA%20AYAM%20PETELUR%20AFKIR%20DENGAN%20PENYIMPANAN%20DALAM%20REFRIGERATOR%20SELAMA%2048%20JAM) (Diakses tanggal 23 Juni 2018 pukul 17.05)
- Hilmi, M. Z., Swastawati, F. dan Anggo, A. D. 2017. *Pengaruh Perendaman Berbagai Jenis Jeruk Terhadap Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) dan Kromium (Cr) pada Kerang Hijau (Perna Viridis Linn)*. J. Peng. & Biotek. Hasil Pi. Vol. 6 No. 2 ISSN : 2442-4145 <https://media.neliti.com/media/publications/190297-ID-pengaruh-perendaman-berbagai-jenis-jeruk.pdf> (Diakses tanggal 04 Juni 2018 pukul 10.31)
- Indasah. 2015. *Dampak Penambahan Chelating agent (Asam Asetat, Asam Sitrat Dan Jeruk Nipis) Terhadap Kadar Fe, Zn Dan Protein Daging Kupang Beras (Corbula faba)*. E-journal. <http://publikasi.stikesstrada.ac.id/wp-content/uploads/2015/02/5-DAMPAK-PENAMBAHAN-CHELATING-AGENT.pdf> (Diakses tanggal 10 Januari 2018 pukul 22.07)
- Indasah, Arsianiti, A., Sugijanto., Sugianto, A. 2011. *Asam Sitrat dapat Menurunkan Kadar Pb dan Cd pada Kupang Beras (Corbula faba)*. Folia Medica Indonesia. 4 (1) : 46-51 <https://publikasi.stikesstrada.ac.id/wp-content/uploads/2016/04/10.-folia-medica-citric-acid.pdf> (Diakses tanggal 11 Januari 2018 pukul 20.47)
- Irfandi, 2005. *Karakterisasi Morfologi Lima Populasi Nanas (Ananas comosus)*. Skripsi Dipublikasikan. Bogor: Institut Pertanian Bogor. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/12566> (Diakses Tanggal 17 November 2017 pukul 15.55)
- Izza, A., Hidayat, N., dan Mulyadi, A. 2014. *Penurunan Kandungan Timbal (Pb) Pada Kupang Merah (Musculitas Senhausia) Dengan Perebusan Asam pada Kajian Jenis dan Konsentrasi Asam*. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. <http://skripsitipftp.staff.ub.ac.id/files/2014/10/JURNAL-Athifah-TulIzzah.pdf> (Diakses Tanggal 10 November 2017 pukul 03.17)
- Lestari dan Budiyo, F. 2013. *Konsentrasi Hg, Cd, Cu, Pb, dan Zn dalam Sedimen di Perairan Gresik*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis, Vol.5, No. 1, Hlm. 182-191. <https://media.neliti.com/media/publications/103408-ID-none.pdf> (Diakses tanggal 22 Februari 2018 pukul 01.06)

- Mahardika, R., Riyadi, P.H. dan Fahmi, A.S. 2016. *Pengaruh Lama Waktu Perendaman Kerang Hijau (Perna viridis) Menggunakan Buah Tomat (Lycopersicon esculentum) Terhadap Penurunan Kadar Logam Timbal (Pb)*. Universitas Diponegoro. J. Peng. & Biotek. Hasil Pi Vol. 5 No. 4 Th. 2016 ISSN: 2442-4145.  
<https://media.neliti.com/media/publications/124827-ID-pengaruh-lama-waktu-perendaman-kerang-hi.pdf> (Diakses tanggal 06 Juni 2018 pukul 03.03)
- Mohammadi, S. dan Ziarati, P. 2015. *Heavy Metal Removal from Commercially-available Fruit Juice Packaged Products by Citric Acid*. *Oriental journal of Chemistry* 2015 Vol. 31 (1): 409-416.
- Mulyaningsih, D. 2015. *Kajian Analisis Bahan Toksik Timbal / Plumbum (Pb) Yang Ada Di Udara, Air Dan Makanan*. Peminatan Kesehatan Lingkungan, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Diponegoro, Indonesia.  
<https://dokumen.tips/documents/dewi-mulyaningsih-25010111120015doc.html> (Diakses tanggal 26 Februari 2018 pukul 02.32)
- Nugraheni, M. 2014. *Pewarna Alami*. Penerbit Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Nugroho, A.S., Ridlo, A., Widowati, I. 2015. *Kandungan Logam Berat Kromium (Cr) dalam Air Sedimen dan Kerang Jago (Anadara Inaequivalvis) Di Perairan Wedung Kabupaten Demak*. Semarang. *Journal Of Marine Research*.  
<https://www.scribd.com/document/330609376/Jurnal-Kandungan-Logam-Berat-Cr-Pada-Perairan-Wedung-Demak> (Diakses tanggal 09 Februari 2018 pukul 18.30)
- Nurhayati. 2013. *Penampilan Ayam Pedaging yang Mengonsumsi Pakan Mengandung Tepung Kulit Nanas Disuplementasi dengan Yoghurt*. Fakultas Peternakan Universitas Jambi. *Agripet* Vol 13, No. 2.  
<http://jurnal.unsyiah.ac.id/index.php/agripet/article/viewFile/814/752> (Diakses tanggal 05 Maret 2018 pukul 00.24)
- Nurmalasari dan Zaenab. 2015. *Pemanfaatan Air Perasan Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia swingle) dalam Menurunkan Kadar Logam Berat Pb yang Terkandung pada Daging Kerang*. Volume 1, No. 3, September-Desember 2015. ISSN: 2443—1141.  
<http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/higiene/article/view/1744> (Diakses tanggal 07 Juni 2018 pukul 05.30)
- Ovelando, R., Nabilla, M.A., Surest, A.H. 2013. *Fermentasi Buah Markisa (Passiflora) Menjadi Asam Sitrat*. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya. [jit.unsri.ac.id/index.php/jit/article/download/5/5](http://jit.unsri.ac.id/index.php/jit/article/download/5/5) (Diakses tanggal 26 Februari 2018 pukul 02.58)
- Palar, H. 2012. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta: Rineka Cipta
- Parawita, D., Insafitri. & Nugraha, A. W. 2009. *Analisis Konsentrasi Logam Berat Timbal (Pb) di Muara Sungai Porong*. *Jurnal Kelautan*. 2(2): 1907- 9931.  
<http://journal.trunojoyo.ac.id/jurnalkelautan/article/view/862> (Diakses tanggal 17 Februari 2018 pukul 17.57)

- Parwiyanti. 2006. *Potensi Belimbing Wuluh dan Jeruk Sitrun Sebagai Bahan Pengatur pH pada Fermentasi Nata de Coco*. Jurnal Penelitian Sains; hal 70-78 No. 19. <https://media.neliti.com/media/publications/168175-ID-potensi-belimbing-wuluh-dan-jeruk-sitrun.pdf> (Diakses tanggal 11 Februari 2018 pukul 22.00)
- Payung, F.L., Ruslan, dan Biawida, A.B. 2013. *Studi Kandungan dan Distribusi Spasial Logam Berat Timbal (Pb) pada Sedimen dan Kerang (Anadara Sp) di Wilayah Pesisir Kota Makassar*. Fakultas Kesehatan Masyarakat, UNHAS, Makassar. <http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/5590/FEBRIAN%20LOLO%20STUDI%20KANDUNGAN%20200613.pdf?sequence=1> (Diakses tanggal 17 Februari 2018 pukul 19.22)
- Prasetyo, A. D. 2009. *Penentuan Kandungan Logam (Hg, Pb dan Cd) dengan Penambahan Bahan Pengawet dan Waktu Perendaman yang Berbeda pada Kerang Hijau (Perna viridis L)*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/7924/1/ALFIAN%20DWI%20PRASETYO-FST.pdf> (Diakses Tanggal 08 Desember 2017 pukul 11.00)
- Prayitno, S. dan Susanto, T. 2001. *Kupang dan Produk Olahannya*. Yogyakarta: Kanisius
- Priatna, D.E., Purnomo, T., dan Kuswanti, N. 2016. *Kadar Logam Berat Timbal (Pb) pada Air dan Ikan Bader (Barbonymus gonionotus) di Sungai Brantas Wilayah Mojokerto*. Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Surabaya. LenteraBio Vol. 5 No. 1: 48-53. [jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/article/18574/33/article.pdf](http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/article/18574/33/article.pdf) (Diakses tanggal 04 Maret 2018 pukul 22.26)
- Purnamasari, E., Zulfahmi M. dan Mirdhayati, I. 2012. *Sifat Fisik Daging Ayam Petelur Afkir yang Direndam dalam Ekstrak Kulit Nenas (Ananas comosus L. Merr) dengan Konsentrasi yang Berbeda*. Jurnal Peternakan Vol 9 No 1 Februari 2012 (1 - 8) ISSN 1829 - 8729. <https://media.neliti.com/media/publications/125576-ID-none.pdf> (Diakses tanggal 07 Juni 2018 pukul 11.42)
- Puspitasari, S. 2014. *Kadar Asam Lemak dan Kolesterol Kupang Merah (Musculista senhousia) Segar dan Rebus*. Skripsi. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. <http://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/69309/1/C14spu.pdf> (Diakses tanggal 25 Juni 2018 pukul 14.25)
- Putra, P.D.S., Sulistiyani, dan Budiyo. 2016. *Analisis Risiko Kandungan Timah Hitam (Pb) pada Ikan Belanak di Sungai Tapak Kota Semarang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal) Volume 4, Nomor 5, Oktober 2016 (ISSN: 2356-3346). <https://media.neliti.com/media/publications/138048-ID-analisis-risiko-kandungan-timah-hitam-pb.pdf> (Diakses tanggal 11 Februari 2018 23.00)

- Ramithasuci, I., Hidayat, T., dan Purwianingsih, W. 2014. *Keragaman Bakteri Endofit pada Kultivar Nanas (Ananas comosus (L.) Merr) Simadu dan Biasa di Kabupaten Subang*. Universitas Pendidikan Indonesia. Vol 1 No 1. <http://journal.fpmipa.upi.edu/index.php/fo/article/view/84> (Diakses tanggal 03 Maret 2018 pukul 00.30)
- Ridhowati, S. 2013. *Mengenal Pencemaran Ragam Logam*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Ristiyanti, M., 2010. *Mengenal Kerang Kupang *Musculista senhousia* (Benson in Cantor, 1842)*, Fauna Indonesia, 9 (1). 15-18.
- Samadi, B. 2014. *Panen Untung dari Budi Daya Nanas Sistem Organik*. Yogyakarta: Lily publisher
- Saputri, M. R., Rachmadiarti, F. dan Raharjo. 2015. *Penurunan Logam Berat Timbal (Pb) Ikan Nila (*Tilapia nilotica*) Kali Surabaya Menggunakan Filtrat Jeruk Siam (*Citrus nobilis*)*. LenteraBio Vol. 4 No. 2, Mei 2015: 136–142. <http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/lenterabio/article/view/12622/11647> (Diakses tanggal 05 Juni 2018 pukul 10.00)
- Setiawan, A.M. 2012. *Pengaruh Pemberian Timbal (Pb) Dosis Kronis Secara Oral Terhadap Peningkatan Penanda Kerusakan Organ Pada Mencit*. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan teknologi UIN Malang. El-Hayah Vol. 3, No.1. [https://www.researchgate.net/publication/283789344\\_PENGARUH\\_PEMBERIAN\\_TIMBAL\\_Pb\\_DOSIS\\_KRONIS\\_SECARA\\_ORAL\\_TERHADAP\\_PENINGKATAN\\_PENANDA\\_KERUSAKAN\\_ORGAN\\_PADA\\_MENCIT](https://www.researchgate.net/publication/283789344_PENGARUH_PEMBERIAN_TIMBAL_Pb_DOSIS_KRONIS_SECARA_ORAL_TERHADAP_PENINGKATAN_PENANDA_KERUSAKAN_ORGAN_PADA_MENCIT) (Diakses tanggal 18 Februari 2018 pukul 02.58)
- Setiawan, TS., Rachmawati, F., Raharjo. 2012. *Efektivitas Berbagai Jenis Jeruk (*Citrus Sp.*) untuk Menurunkan Logam Berat Kadar Pb dan Cd pada Udang Putih (*Panaeus Marguiensis*)*. LenteraBio. 1(1): 35-40. (Diakses tanggal 07 Desember 2017 pukul 15.00)
- Solihah, M., Rachmadiarti, F., dan Raharjo. 2016. *Pemanfaatan Filtrat Asam Jawa (*Tamarindus indica*) untuk Menurunkan Kadar Timbal (Pb) pada Ikan Bader Putih (*Barbonymus gonionotus*)*. Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Surabaya. LenteraBio Vol. 5 No. 3. [jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/lenterabio/article/view/17644](http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/lenterabio/article/view/17644) (diakses tanggal 21 Februari 2018 pukul 16.33)
- Standart Nasional Indonesia 01-2346-2006 tentang *petunjuk pengujian organoleptik dan atau sensori*.
- Standart Nasional Indonesia 2354.5:2011 tentang *Cara uji kimia – bagian 5: Penentuan kadar logam berat Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) pada produk perikanan*.
- Standart Nasional Indonesia 2729:2013 tentang *Ikan segar*

Standart Nasional Indonesia 7387:2009 tentang *Batas maksimum cemaran logam berat dalam pangan.*

Sujarweni, W. 2015. *Statistik untuk Kesehatan.* Yogyakarta, Gava Media. Edisi 1:21

Surasri, S., dan Setiawan. 2005. *Metodologi Penelitian.* Surabaya: Unit Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Politeknik Kesehatan Surabaya

Ulfah, S., Rachmadiarti, F., dan Raharjo. 2014. *Upaya Penurunan Logam Berat Timbal pada Ikan Keting (*Mystus nigriceps*) di Kali Surabaya Menggunakan Filtrat Kulit Nanas.* Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Surabaya. LenteraBio Vol. 3 No. 1, Januari 2014:103–108.  
<http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/lenterabio/article/view/7098>  
(Diakses Tanggal 11 November 2017 pukul 12.36)

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2012 Tentang *Pangan*

Utami, D.P., Pudjomartatmo, dan Nuhriawangsa, A.M.P. 2011. *Manfaat Bromelin dari Ekstrak Buah Nanas (*Ananas comosus L. Merr*) dan Waktu Pemasakan untuk Meningkatkan Kualitas Daging Itik Afkir.* Sains Peternakan Vol. 9 (2), September 2011: 82-87 ISSN 1693-8828.  
[https://eprints.uns.ac.id/11619/1/Publikasi\\_Jurnal\\_\(47\).pdf](https://eprints.uns.ac.id/11619/1/Publikasi_Jurnal_(47).pdf) (Diakses tanggal 07 Juni 2018 pukul 08.49)

Veerman, M., Setiyono, dan Rusman. 2013. *Pengaruh Metode Pengeringan dan Konsentrasi Bumbu Serta Lama Perendaman Dalam Larutan Bumbu Terhadap Kualitas Fisik dan Sensori Dendeng Babi.* Buletin Peternakan Vol. 37(1): 34-40, Februari 2013 ISSN 0126-4400.  
[https://www.researchgate.net/publication/304229139\\_PENGARUH\\_METODE\\_PENGERINGAN\\_DAN\\_KONSENTRASI\\_BUMBU\\_SERTA\\_LAMA\\_PERENDAMAN\\_DALAM\\_LARUTAN\\_BUMBU\\_TERHADAP\\_KUALITAS\\_FISIK\\_DAN\\_SENSORI\\_DENDENG\\_BABI](https://www.researchgate.net/publication/304229139_PENGARUH_METODE_PENGERINGAN_DAN_KONSENTRASI_BUMBU_SERTA_LAMA_PERENDAMAN_DALAM_LARUTAN_BUMBU_TERHADAP_KUALITAS_FISIK_DAN_SENSORI_DENDENG_BABI) (Diakses tanggal 07 Juni 2018 pukul 10.37)

Warni, D., Karina, S., dan Nurfadillah. 2017. *Analisis Logam Pb, Mn, Cu, dan Cd pada Sedimen di Pelabuhan Jetty Meulaboh, Aceh Barat.* Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah Volume 2, Nomor 2: 246-253 April 2017 ISSN. 2527-6395.  
<https://media.neliti.com/media/publications/188192-ID-analisis-logam-pb-mn-cu-dan-cd-pada-sedi.pdf> (Diakses tanggal 30 Mei 2018 pukul 20.42)

Widowati W, Sastiono A, dan Jusuf R. 2008. *Efek Toksik Logam Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran.* Yogyakarta: Andi Yogyakarta.