

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R.S., (2013), *Pembinaan Masyarakat Berbasis IPTEKS*, Citapustaka Medan Perintis,Bandung
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 04/Permentan/Pp.340/2/2015 *Pengawasan Keamanan Pangan Terhadap Pemasukan Dan Pengeluaran Pangan Segar Asal Tumbuhan*
- Darmono, (2001), *Lingkungan Hidup Dan Pencemaran:Hubungannya Dengan Toksikologi Senyawa Logam*, UI-Press,Bogor
- Darmono, (1994), *Logam: Dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup*, UI-Press, Jakarta
- Dewi, (2011), *Analisis Cemaran Logam Timbal(Pb), Tembaga (Cu) dan Kadmium (Cd) dalam Tepung Gandum Secara Spektrofotometri Serapan Atom* , UI, Depok
- Ellina,S.Pandebesie.,Festri,I., (2014), *Studi Dampak Arsen (As) dan Kadmium (Cd) terhadap Penurunan Kualitas Lingkungan* ,**3**: 1
- Google Map, diakses pada tanggal 15 April 2018
- Lani.,I.G.A.,T,Sri Mulyani,Arief Sujana.,E.N., (2012), *Identifikasi cemaran logam Pb dan Cd pada kangkung yang ditanam di daerah kota denpasar*, **12**:2, 345 – 349
- Katipana,Daviesten., D., (2015), *Uji kandungan logam berat timbal (Pb) pada kangkung air (Ipomea aquatica F) Di kampus Unpatti poka*, **1** : 2, 143-149
- Michael,P., (1995), *Metode Ekologi Untuk Penyelidikan Ladang dan Laboratorium*, IKIP, Medan
- Mukti, Ratna., P., (2012), *Analisis Timbal,Tembaga,Kadmium Pada Daun Dan Batang Selada, Bayam Merah, Dan Genjer Secara Spektrofotometri Serapan Atom*, UI, Depok
- Nugroho, Astri, (2006), *Bioremediasi: Hidrokarbon Minyak Bumi*, Graha Ilmu, Yogyakarta
- Nur, Fatmawati, (2013), *Fitoremediasi Logam Berat Kadmium (Cd)*, **1**:1, 74-83
- Rahayu,Sri.,P,Ahmad.,Q,J., Ellyke, (2015), *Perbedaan Penyerapan Logam Pb Pada Limbah Cair Antara Tanaman Kangkung Air (Ipomoea aquatica forsk), Genjer (Limnocharis flava), Dan Semanggi (Marsilea drummondii L)*

- Ridha, Suhaeni, (2016), *Analisis Kadar Logam Berat Kadmium (Cd) pada Tanaman Kangkung Darat (Ipomoea reptans Poir)*, 7: 2, 1-8
- Ridhowati.,S,(2013), *Mengenal Pencemaran Ragam Logam*, Graha Ilmu, Yogyakarta
- Rismansyah, Eduan, (2015), *Analisis Kandungan Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) dalam Pempek Rebus dari Beberapa Tempat Jajanan di Kota Palembang Sumatera Selatan*, 17 : 2, Jurnal Penelitian Sains
- Sembel,Dantje., T, (2015), *Toksikologi Lingkungan*, ANDI, Yogyakarta
- Siswadi, (2006), *Bertanam Sayuran Secara Vertikultur*, Citra Aji Parama, Yogyakarta
- Situmorang, Manihar, (2012), *Kimia Lingkungan*, Unimed, Medan
- Standar Nasional Indonesia 6989.16, (2009), *Air dan Air Limbah – Bagian 16. Cara Uji Kadmium (Cd) secara Spektrofotometer Serapan Atom (SSA) Nyala*.
- Supardi, Imam, (1984), *Lingkungan Hidup dan Kelestariannya*, Alumni, Bandung
- Tarigan,L.D., Rahmawatyb, Afiffudinc, Y., (2010), *Pemetaan Hujan Asam Oleh Kegiatan Industry Di Kecamatan Medan Deli, Kota Madya Medan, Kawasan Industri Medan (KIM)*, Jurnal Penelitian
- Thamzil,Laz, Mirjani., Adila, Etyun Yunita, (2014), *Kadar unsur timbal pada tanaman kangkung di tiga pasar tradisional kecamatan cilandak, jakarta selatan*, 7 : 2
- Tresna,A., Sastrawijaya, (2000), *Pencemaran Lingkungan*, Rineka Cipta, Jakarta
- Wulandari, Resmaya., Tarzan, Purnomo., Winarsih, (2014), *Kemampuan Tanaman Kangkung Air (Ipomoea aquatica) dalam Menyerap Logam Berat Kadmium (Cd) Berdasarkan Konsentrasi dan Waktu Pemaparan Yang Berbeda* , 3 : 1