

DAFTAR PUSTAKA

- Alaerts, G dan Santika, S.S. 1984. *Metoda Penelitian Air*. Surabaya: Usaha Nasional
- Agusetyadevy, I. 2010. *Fitoremediasi Limbah yang Mengandung Timbal (Pb) dan Kromium (Cr) dengan Menggunakan Kangkung Air*. Jurnal Teknik Lingkungan FT UNDIP, Semarang.
- Asmadi. Dkk. 2009. *Pengurangan Chrom (Cr) Dalam Limbah Cair Industri Kulit Pada Proses Tannery Menggunakan Senyawa Alkali $Ca(OH)_2$, NaOH dan $NaHCO_3$ (Studi Kasus PT. Trimulyo Kencana Mas Semarang)*. Program Studi Teknik Lingkungan UNDIP, Semarang.
- Diah. Dkk. 2012. *Eksplorasi Tanaman Fitoremediator Alumunium (Al) Yang Ditumbuhkan Pada Limbah IPA PDAM Tirta Khatulistiwa Kota Pontianak*. Program Studi Teknik Lingkungan Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Firmansah, Hakim. 2018. *Penyisihan Logam Terlarut Cr pada Limbah Elektroplating Secara Fitoremediasi dengan Menggunakan Tanaman Kiambang dan Kangkung Air*. Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur, Surabaya.
- Haryanti, D. Dkk. 2013. *Potensi Beberapa Jenis Tanaman Hias sebagai Fitoremediasi Logam Timbal (Pb) dalam Tanah*, Jurnal Penelitian Sains Volume 16 Nomor 2(D).
- Hayudanti, N. 2014. *Pengelolaan dan Karakterisasi Limbah B3 Di Pair Berdasarkan Potensi Bahaya*. Majalah Ilmiah Aplikasi Isotop dan Radiasi. ISSN 2087-5665.
- Hidayati, Nuril. 2005. *Fitoremediasi dan Potensi Tumbuhan Hiperakumulator*. Pusat Penelitian Biologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Bogor.
- Irhamni. 2010. *Kajian Akumulator Beberapa Tumbuhan Air Dalam Menyerap Logam Berat Secara Fitoremediasi*. Fakultas Teknik, Universitas Serambi Mekkah, Banda Aceh.
- Kandowanko. Dkk. 2017. *Struktur Anatomi Daun dan Batang Tumbuhan Kangkung Air (Ipomoea aquatica) Yang Terpapar Logam Berat Merkuri*.

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri
Gorontalo, Gorontalo.

Kristanto. 2002. *Pencemaran Limbah Cair*. Jakarta: Yudistira.

Kurniawati, Dkk. 2018. *Fitoremediasi Air Tercemar Logam Kromium Dengan Menggunakan Sagittaria lancifolia Dan Pistia stratiotes Serta Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Kangkung Darat (Ipomoea reptans)*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang.

Marendra, Sheila. 2016. *Fitoremediasi Limbah Cair Batik Menggunakan Enceng Gondok dan Kayu Apu Pada Griya Alam Industri Batik Pasuruan*. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya, Malang.

Mangkoedihardjo, S. 2005. *Remediation Technologies Of Polluted Environment*. Departemen of Environmental Engineering Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.

Palar, Heryandon. 2008. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta: Rineka Cipta.

Prayudi, Moh. 2015. *Fitoremediasi Tanah Tercemar Logam Cr Dengan Tumbuhan Akar Wangi Pada Media Tanah Berkompos*. Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin, Makassar.

Prihandrijanti. Dkk. 2009. *Fitoremediasi dengan Eceng gondok dan Kiambang untuk menurunkan Konsentrasi Deterjen, Minyak Lemak, dan Krom Total*. Seminar Nasional Teknik Kimia Indonesia 2009. ISBN 978-979-98300-1-2, Bandung.

Priyanto, B, dan J. Prayitno. 2007. *Fitoremediasi Sebagai Sebuah Teknologi Pemulihan Pencemaran, Khususnya Logam Berat*. Diambil dari <http://lfl.bppt.tripod.com/sublab/lfloral.htm>

Suratman, Priyanto, dan Setyawan. 2000. *Analisis Keragaman Genus Ipomoea Berdasarkan Karakter Morfologi*. Fakultas MIPA Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Widowati. 2008. *Efek Toksik Logam Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.

Winarsih, Dkk. 2014. *Kemampuan Tanaman Kangkung Air (Ipomoea Aquatica) Dalam Menyerap Logam Berat Kadmium (Cd) Berdasarkan Konsentrasi Dan Waktu Pemaparan Yang Berbeda*, Fakultas MIPA Universitas Negeri Surabaya, Surabaya.