

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. 2007. *Tafsir Ibnu Katsir* jilid 1. 3.dan 6 Jakarta: Pustaka Imam Asy-Syafi'i.
- Ardiwinata.R.O. 1985. *Musuh Dalam Selimut di Rawa Pening*. Bandung: Kementrian Pertanian, Vorking
- Barus, T.A. 2004. *Pengantar Limnologi Studi tentang Ekosistem Sungai dan Danau*, Program Studi Biologi USU FMIPA, Medan.
- Benny, H, 2011. *Potensi Enceng gondok (eichhornia crassipes) Sebagai Hiperakumulator*. Uneversitas Sumatra Utara.
- Beny , H. 2011. *Skrining Tumbuhan Air Hiperacumulator*. Yayasan UMN Al-washiyah Medan. Voll 12.
- Budi Arman and Fatimah, 2008. *Seleksi Beberapa Tumbuhan Air Sebagai Penyerap Logam Berat cd, pb dan cu di Kolam buatan*, FMIPA UHAMKA, Unuversitas Muhammadiyah Malang.
- Bryan, G.W, 1987. *Some aspect heavy metal Tolerancein Aquatic organism*. University printing house Cambridge. London.
- Darmono. 1995. *Logam Dalam Sistem Biologi Makhhluk Hidup*, Jakarta: Universitas Indonesia.
- Dhahiyat, dan Soeratno Prawiroatmodjo. 1991. *Kandungan Limbah Cair Pabrik Tahu dan Pengolahannya dengan Enceng Gondok*. Jakarta: Jurnal PSL-PTSI, Vol. 11.
- Effendie, M.I., 2003. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara.
- Fardiaz, S. 1992. *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.
- Flanagan, J.T., K.J.Wade, S.Curie And D.J. Curtis. 1980. *The Deposition of Lead and Zine From Traffic Pollution On two Road Side Shrubs Environment Pulluts* (Series B).
- Fergusson, J.E. 1990. *The Heavy Element Chemistry, Environmental Impact And Health Effect*. Fergusson Press: Oxford.

- Fitter, A. H dan Hay, R, K. M. 1991. *Fisisologi Lingkungan Tanaman*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Fitriyah, 2003. Korelasi antara kandungan logam berat Cd dan Pb pada air dan sedimen terhadap kerang macia sp di Perairan teluk balik papan. *Jurnal Harpodon Borneo*. Vol 32
- French.P.W.1997. *Coastal and Estuarine Management*. Routladge environmental management series. London 251 page.
- Hall Jl. 2002. Cellular Mechanism For Heavy Metals Detoxification And Tolerance. *J. Experimen Botany* 53 (366): 1-11.
- Hidayati, N dan Saefudin. 2003. Potensi Hipertoleransi dan Serapan Logam Beberapa Jenis Tumbuhan pada Limbah Pengolahan Emas. Bogor: Pusat Penelitian Biologi LIPI
- Hutagalung, H.P dan H. Razak. 1982. Pengamatan Pendahuluan Kadar Pb dan Cd dalam Air dan Biota di Estuari Muara angke. Indonesia: Oseanologi Oseonografi Ilmu Pengetahuan Indonesia Jakarta.
- Juhaeti, T., F. Syarif dan N. Hidayati. 2005. Inventarisasi tumbuhan potencial untuk fitoremediasi lahan dan air terdegradasi penambangan emas. *Biodiversitas* 6: 31-33.
- Al-Jazairi, S.A.B.J. 2007. *Tafsir Al-Qur'an Al-Aisar* Jilid 2 dan 4. Jakarta: Darus Sunnah.
- Ruyitno.1991. Status pencemaran laut indonesia dan tehnik pemantaunya.LON-LIPI. Jakarta
- Lubis, S., 2006, Upaya Mengalirkan Lumpur Lapindo Ke Selat Madura: Tinjauan Aspek Geologi Kelautan, Makalah Sesi Poster Nasional Pembuangan Lumpur Sidoarjo Ke Laut, ITS Surabaya 7 September 2006.
- Majid, A.B.A. 1997. *Mukjizat Alquran dan as-sunnah Tentang Iptek*. Jakarta: Gema Insani Press.
- Marianto, A.D. 2001. *Tanaman Air*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Muhammad. 2009. *Tafsir Ath-Thobari*. Jakarta: Pustaka Azzam.

- Palar. 2004. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Pandey.B.P.1980. *Plant Anatomi*. New Delhi: S Chard dan Co, Ltdramnage.
- Price, D.R.H. 1979. *Fish as Indicators of Water Quality*. John Wiley and Sons. Chicester. Toronto.
- Salt, D.E. 2000. *Phytoextraction: Present applications and future promise*. In: Wise, D.L., D.J. Trantolo, E.J. Cichon, H.I. Inyang, and U. Stottmeister (eds.). *Bioremediation of Cotaminated Soils*. New York: Marcell Dekker Inc.
- Pitrawijaya. 1992. Pemanfaatan Eceng Gondok Sebagai Penyerapan Sulfida, Sulfat dan Klorida Dalam Limbah Cair PT.Indah Kiat. *Skripsi* Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Riau. Pekanbaru.
- Putu dodik. *Penentuan Kadar Pb dalam air*. Stikes Wira Medika Bali.
- Rahman Cahyo, 2007. Dampak limbah cair PT kertas basuki rachmat banyuwangi terhadap kesehatan masyarakat. *Tesis* Program magister ilmu lingkungan Program pascasarjana Universitas diponegoro Semarang 2007
- Rossiana. 2008. Penurunan Kandungan Logam Berat dan Pertumbuhan Tanaman Sengon (*Paraserianthes falcataria* L (Nielsen) Bermikoriza dalam Medium Limbah Lumpur Minyak Hasil Ekstraksi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Salisbury, F.B. & C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*, Jilid 1. Penerbit ITB, Bandung.
- Syaiful, (2008), Pemanfaatan Tehnik fitoremediasi Pada Lingkungan Tercemar Timbal (Pb). Palembang. Majalah Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Slamet, J.S. 1994. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Sudarmadi, 1993. *Toksiologi Limbah pabrik kulit terhadap Cyprinus Carpio L. dan Kerusakan insang*. Jurnal Lingkungan dan Pembangunan 13;4 : hal. 247- 260. Jakarta.
- Surface, J.M., J.H. Peverly, T.S. Steenhuis, W.E. Sanford. 1993. *Effect of season, substrat composition, and plant growth on landfill leachate treatment in a constructed wetland*. In G. A. Moshiri. 1993.

Constructed Wetlands for Water Quality Improvement. Lewis Publishers. Boca Raton. p:461-472.

Suriawiria, U. 1993. *Mikrobiologi Air*, Bandung : Alumni Bandung Press.

T. Sugiyanto, M. Darussalam, N. Nurhidayat. 1991, Pemanfaatan Gulma Air Untuk Menanggulangi Pencemaran Limbah Aktif cr-51, Pusat Penelitian Teknik Nuklir - Bandung : Badan Tenaga Atom Nasional.

Tjitrosomo, S. 1983. *Botani Umum II*. Bandung: Angkasa Bandung.

Widianto, L. 1986. *The Effect of Heavy Metal On The Growth of WaterHyacinth, Proceed Symposium on Pest Ecology*. Biotrop: Bogor.