

## DAFTAR PUSTAKA

- An, F. A. 2009. *Komposisi Permudaan Alam Jenis Penyusun Hutan Mangrove di Taman Hutan Raya Ngurah Rai, Desa Suwung Kauh, Denpasar, Bali*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Anonim. 2005. *Penghijauan Sebagai Pereduksi CO<sub>2</sub> di Perumahan Studi Kasus Bandung-Cirebon*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Permukiman. Badan Penelitian dan Pengembangan. Departemen Pekerjaan Umum
- Anonim, 2009. *National Health and Medical Research Councils*.
- Anonim, 2010. *Booklet Wisata Hutan Mangrove Taman Hutan Raya Ngurah Rai*. UPT Tahura Ngurah Rai. Bali.
- Anonim, 2011. *Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenisnya di Kota Denpasar*. Dinas Perhubungan Kota Denpasar.
- Anonim. 2013. *Flora Kita (Pangkalan Data Keanekaragaman Hayati Tumbuhan Indonesia Kerjasama PROSEA dan Yayasan Kehati)*. Diperoleh dari <http://www.proseanet.org/florakita/browser.php?pcategory=10>. Diakses pada tanggal 15 April 2013.
- Anonim, 2013. *Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenisnya di Kota Denpasar*. Dinas Perhubungan Kota Denpasar.
- Antari, A., A., R, J dan Sundra, I, K. 2002. *Kandungan Timah Hitam (Plumbum) pada Tanaman Peneduh Jalan di Kota Denpasar*. Fakultas Matematika-Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Udayana. Bali.
- Bengen, D. G. 2001. *Ekosistem dan Sumberdaya Pesisir dan Laut Serta Pengelolaan Secara Terpadu dan Berkelanjutan*. Prosiding Pelatihan Pengelolaan Wilayah Pesisir Terpadu. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir Dan Lautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Budhami, P. D. 2002. *Kandungan Timbal (Pb) pada Daun Beberapa Jenis Pohon PerindangJalan di Kota Denpasar*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Deri, Emiyarti, Afu, A. L. O. 2013. *Kadar Logam Berat Timbal (Pb) pada Akar Mangrove Avicennia marina di Perairan Teluk Kendari*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Haluoleo. Kendari.
- Dahlan, E. N. 1989. *Studi Kemampuan Tanaman dalam Menjerap dan Menyerap Timbal Emisi dari Kendaraan Bermotor*. Tesis: Fakultas Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Dahlan, E. N. 1992. *Hutan Kota Untuk Pengelolaan Lingkungan di Perkotaan. Asosiasi Pengusaha Hutan Indonesia*. Jakarta.
- Daniel, W. 2013. *Tol Atas Laut Rp 2,4 T Dibangun karena Bali Sudah Macet Parah*. Diperoleh dari <http://detikfinance.com>. Diakses pada tanggal 21 Juli 2013.
- Darmono.1994. *Kandungan Logam Berat (Pb, Cd, Cu, Zn) pada Rumput Pakan Ternak yang Tumbuh di Sekitar Pabrik Semen di Kabupaten Bogor*. Balai Penelitian Veteriner. Bogor.
- Depari, E.K, S. Asdini, W. Catur A . 2009. *Dampak Terganggunya Fotosintesis Akibat Kebakaran*. Mayor Silvikultur Tropika. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Fardiaz, S. 1992. *Polusi Air dan Udara*. Kanisius. Yogyakarta
- Hani, A. 2011. *Pengaruh Penyiraman Air Laut Terhadap Bibit Nyamplung (Calopyllum inophyllum)*. Balai Penelitian Kehutanan Ciamis.
- Hendrasarie, N. 2007. *Kajian Efektifitas Tanaman dalam Menjerap Kandungan Pb di Udara*. Teknik Lingkungan. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
- Heriyanto, N., M., dan Subiandono, E., 2011. *Penyerapan Polutan Logam Berat (Hg, Pb Dan Cu) Oleh Jenis-Jenis Mangrove*. Pusat Litbang Konservasi dan Rehabilitasi. Bogor.
- Istantinova, D. B, M. Hadiwidodo, D. Siwi H. 2013. *Pengaruh Kecepatan Angin, Kelembaban dan Suhu Udara Terhadap Konsentrasi Gas Pencemar Sulfur Dioksida (SO<sub>2</sub>) dalam Udara Ambien di Sekitar PT. Inti General Yaja Steel Semarang*. Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Semarang.
- Irwan, Z. D. 2008. *Tantangan Lingkungan dan Lansekap Hutan Kota*. Bumi Aksara Jakarta.
- Irwanto. 2008. *Hutan Bakau, Zonasi Hutan Mangrove*. Diperoleh dari [http://www.irwantoshut.net/hutan\\_bakau\\_zonasi\\_mangrove.html](http://www.irwantoshut.net/hutan_bakau_zonasi_mangrove.html). Diakses pada tanggal 10 April 2013.
- Kartikasari, V.2002. *Akumulasi Logam Berat Cr dan Pb pada Tumbuhan Mangrove Avicennia marinadi Muara Sungai Babon Perbatasan Kota Semarang dan Kabupaten Demak Jawa Tengah*. Program Studi Ilmu Lingkungan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kovacs, M. 1992. *Biological Indicators of Environmental Pollution*. Ellis Harwood. New York

- Kusmana, C. 2009. *Pengelolaan Sistem Mangrove Secara Terpadu*. Departemen Silvikultur. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- , C. 2010. *Respon Mangrove Terhadap Perubahan Iklim Global: Aspek Biologi dan Ekologi Mangrove*. Departemen Silvikultur Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kusmana, C., S. Wilarso, I. Hilwan, P. Pamoengkas, C. Wibowo, T. Tiryana, A. Triswanto, Yunasfi dan Hamzah. 2003. *Teknik Rehabilitasi Mangrove*. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mahayani, N. P. D. 2006. *Potensi Vegetasi Mangrove dalam Menyerap Timbal (Pb) di Udara Sekitar Taman Hutan Raya Ngurah Rai Bali*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Munawar, A. dan Rina, (2010). *Kemampuan Tanaman Mangrove untuk Menyerap Logam Berat Merkuri (Hg) dan Timbal (Pb)*. *Envirotek : Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*.
- Nugrahani, P., N. Nasrullah, E. Louise S. 2006. *Faktor Fisiologi Tanaman Tepi Jalan yang Menentukan Kemampuan Serapan Polusi Udara Gas <sup>15</sup>NO<sub>2</sub>*. Risalah Seminar Ilmiah Aplikasi Isotop dan Radiasi. Pusat Aplikasi Teknologi Isotop dan Radiasi- BATAN.
- Nybakken, J.W., 1992. *Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis*. PT. Gramedia Pusaka Utama Jakarta. Terjemahan Oleh Edman H.M. Gramedia. Jakarta
- Palar, H. 2008. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta: Rineka Cipta
- Rachmawati, D., S. 2005. *Peranan Hutan Kota dalam Menjerap dan Menyerap Timbal (Pb) di Udara Ambien (Studi Kasus di Jalan Tol Jagorawi Bogor)*. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Satriono, A. 2007. *Profil Mangrove Taman Nasional Baluran*. Program Studi Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Sembiring, E. dan Sulistyawati, E. 2006. *Akumulasi Pb dan Pengaruhnya pada Kondisi Daun Swietenia macrophylla King*. Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Sena, A. G., Mandi, M., Sutjana, D. P., Adiputra, N. 2002. *Upaya Penurunan Kepadatan Lalu Lintas di Kota Denpasar Melalui Pendekatan Partisipasi*. Program Pascasarjana. Laboratorium Fisiologi/PS. Ergonomi. Universitas Udayana. Bali.
- Setiawati, P. 2012. *Pengaruh Ruang Terbuka Hijau Terhadap Iklim Mikro (Studi Kasus Kebun Raya Cibodas, Cianjur)*. Departemen Arsitektur Lanskap Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Siregar, E. B. M. 2005. *Pencemaran Udara, Respon Tanaman dan Pengaruhnya pada Manusia*. Fakultas Pertanian Program Studi Kehutanan. Universitas Sumatera Utara.
- Soedomo, M. 2001. *Pencemaran Udara*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Suhadyah, S. 2011. *Studi Adsorpsi Timbal (Pb) pada Kulit Batang Kersen (Muntingia calabura) dan Glodogan Tiang (Polyathia longifolia Bent & Hook. F. Var Pendula) di Makassar, Sulawesi Selatan*. Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Suharsono, H. 1985. *Pengaruh Cuaca dan Iklim Terhadap Polusi Udara*. Tesis. Fakultas Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Suripno, 2003. *Strategi Pengelolaan Hutan Mangrove Berbasis Masyarakat di Kepulauan Karimunjawa*. Program Studi I Magister Manajemen Sumberdaya Pantai. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Susiana. 2011. *Diversitas dan Kerapatan Mangrove, Gastropoda dan Bivalvia di Estuari Perancak, Bali*. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Syafitrianto, I. 2010. *Logam Timbal Perairan*. Diperoleh dari <http://wacanasainsperikanan.blogspot.com/2010/01/logam-timbal-dalam-perairan.html>. Diakses pada tanggal 5 Agustus 2013.
- Tabaika, R. 2012. *Akumulasi dan Dampak Logam Pb (Timbal) pada Tanaman Peneduh Jalan di Kota Ternate, Maluku Utara*. Program Pasca Sarjana. Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Victoria, Canada, J. D. Lewis, D. O. Iszyk, and D. T. Tingey. 1999. Seasonal Patterns of Photosynthetic Light Response in Douglas-Fir Seedlings Subjected to Elevated Atmospheric CO<sub>2</sub> and Temperature. *Journal Tree Physiology*.
- Wardhani, F. K. 2011. *Pengaruh Kualitas Fisik dan Kimia Habitat Terhadap Vegetasi Mangrove di Tepi Sungai Donan Cilacap Jawa Tengah*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Yuanyue, L. L, Zhongbao. L, Peng. 2009. *The Study on the Leaf Anatomy of Some Mangrove Species of China*. International Conference on Environmental Science and Information Application Technology.
- Yusuf, M. A. N. 2003. *Modul Terapan Analisis Data Multivariat Konsep dan Aplikasi Regresi Linier Ganda*. Praktisi Kesehatan dan Teknologi Informasi & Komunikasi Kesehatan. Depok.