

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2001) . *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air Presiden Republik Indonesia*. Jakarta : Peraturan Pemerintah Republik Indonesia
- Asdak, C., . (2014) . *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Cetakan ke 6 (Revisi)*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press
- Bergey, D.H., dan Boone , D.R. (2009). *Bergey's Manual of Systematic Bacteriology*. 164(3). New York :Springer Science-Business Media.
- Cappuccino, J.G. dan Sherman, N. (2005). *Microbiology : A Laboratory Manual*. New York : The Benjamin Cummings Publishing Company.Inc.
- Daranindra, F.R. (2010). *Perancangan Alat Bantu Proses Pencelupan Zat Warna dan Penguncian Warna Pada Kain Batik Sebagai Usaha Mengurangi Interaksi dengan Zat Kimia dan Memperbaiki Postur Kerja (Studi Kasus : Batik Brotoseno Masaran, Sragen)*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret
- Dasuki, A.U.(1991). *Sistematika Tumbuhan Tinggi*. Bandung : ITB
- Dwidjoseputro. (2013). *Dasar – Dasar Mikrobiologi*. Jakarta : Djambatan
- Engelkrik,P. dan Engelkrik,J., (2008). *Laboratory Diagnosis of Infectious Diseases “Essentials of Diagnostic Microbiology”*. Philadelphia : Lippincott Williams & Wilkins. Tersedia online di <https://books.google.co.id>
- Fachurozi,M., Listiati., B.U., dan Suryani, D.,. (2010). *Pengaruh Variasi Biomassa Pistia stratiotes L. Terhadap Penurunan Kadar BOD,COD, dan TSS Limbah Cair Tahu di Dusun Klero Sleman Yogyakarta*. Yogyakarta : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Ahmad Dahlan, ISSN: 1978-0575
- Fahmi,A., Syamsudin, Utami,S.N.H., dan Radjagukguk,B.,. (2010). *Pengaruh Interaksi Hara Nitrogen dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (Zea mays L.) Pada Tanah Regosol dan Latosol*. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada
- Gadd, G.M. (1990).*Enviromental Biotechnology : Microbiology of Extreme Environment*. New York : McGraw- Hill Publ.Co.

- Gratha, B. dan Iskandar, S.S., (2013). *Mengungkap Pola Nitik dalam Wastra Batik*. Jakarta : Museum Tekstil
- Handayanto, E., Nnuraini, Y., Muddarisna, N., Syam, N., dan Fikqri, A., (2017). *Fitoremediasi dan Phytomining Logam Berat*. Malang : UB Press
- Hanks, N.A., Caruso, J.A., dan Zhang, P., (2015). *Assessing Pistia stratiotes for phytoremediation of silver nanoparticles and Ag(I) contaminated waters*. Journal of Environmental Management, 164(10), 41- 45. Tersedia online di <http://w.w.w.sciencedirect.com/>
- Hidayat, H.R.K., (2017). *Potensi Nannochloropsis oculata dan Spirulina platensis sebagai agen bioremediasi Logam Berat Cadmium (Cd) dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan*. SKRIPSI. Surabaya : Airlangga University Press
- Irianto, K., (2014). *Ekologi Kesehatan*. Bandung : Alfabeta
- Jacobs J., Testa S.M., dan Avakian, C.P. (2004). Chromium(VI). Handbook. CRC Press, Page 1-22
- KBBI, (2016). Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). [Online] Tersedia di: <http://kbbi.web.id/pusat>, [Diakses 04 Desember 2018].
- Lambers,H., Chapin, F.S. dan Pons, T.J. (2010). *Plant Physiological Ecology*. Second Edition. Springer.
- Lestari, S., Tandjung, S.D., dan Santoso, S.J., (2018). *Effect of Batik Waste Water on Kali Wangan Water Quality in Different Seasons*. Journal The 2nd International Conference on Energy, Environmental and Information System, 31 (4), 1- 4. Tersedia online di <https://scholar.google.co.id/>
- Masnesia, A., (2017). *Pengolahan Limbah Cair Batik Menggunakan Metode Presipitasi dan Fitoremediasi*. SKRIPSI. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Maulana, A., Supartono, dan Mursiti, S., (2017). *Bioremediasi Logam Pb pada Limbah Tekstil Staphylococcus aureus dan Bacillus subtilis*. Indonesian Journal of Chemical Science, 6(3), 357-260. Tersedia online di <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ijcs>
- Mauliddawati, V.T. dan Purnomo, A.S., (2014) . *Biodegradasi Metil Orange Oleh Jamur Pelapuk Coklat Daedalea Dickinsii*. Jurnal Seni dan Sains, 2(1), 1- 4

- Moenandir, J. (1993). *Ilmu Gulma dalam Sistem Pertanian*. Jakarta : Rajawali Pers
- Puspitasari, J. Dwi dan Khaeruddin. 2016. *Kajian Bioremediasi pada Tanah Tercegar Pestisida*. *Jurnal Riset Kimia*. 2(3) : 98-106
- Putra, R.S., Cahyana, F., dan Novarita, D.,. (2015). *Removal of Lead and Copper from Contaminated Water Using EAPR System and Uptake by Water Lettuce (Pistia Stratiotes L.)*. *Procedia Chemistry Journal*, 14, 381-386. Tersedia online di <http://w.w.w.sciencedirect.com/>
- Rahmanto, A.D., Iriana, D., dan Ihsan, Y.N.,(2016). *Boremediasi Sedimen Tercegar Limbah Amonia Menggunakan Teknologi Microbial Fuel Cell di Kawasan Mangrove Nusa Dua Bali*. *Jurnal Perikanan Kelautan*, 7(1), 157-164.
- Rijal, M.,. (2014) . *Studi Morfologi Kayu Apu (Pistia stratiotes) dan Kiambang (Salvinia molesta)*. *Jurnal Biology Science & Education*. IAIN Ambon, 3 (2)
- Rosenbach, A.J.F.(1884). *Mikro-organismen bel den Wund – Infections Krankhelten des Mencshen*. JF Bergmann.
- Shanker, A.K., Ravichandran, V., dan Pathmanabhan, G. (2005). *Phytoaccumulation of Chromium by some multipurpose-tree seedlings*. *Agroforestry Journal* 64(1),83-87
- Sistesya, D. dan Sutanto, H., . (2013). *Sifat Optis Lapisan ZnO:Ag yang Dideposisi di atas Substrat Kaca Menggunakan Metode Chemical Solution Deposition (CSD) dan Aplikasinya pada Degradasi Zat Warna Methylene Blue*. *Youngster Physics Journal* 1(4), 71- 80.
- Susanto, S.S.K. (1980). *Seni Kerajinan Batik Indonesia*. Jakarta : Departemen Perindustrian Republik Indonesia
- Syarief, R. dan H. Halid. (1993). *Teknologi Penyimpanan Pangan*. Jakarta : Arcan
- Wang, H., Zhang, H., dan Cai, G.,. (2011). *An Application of Phytoremediation to River Pollution Remediation*. *Procedia Enviromental Science Journal*, 10 , 1904-1907. Tersedia online di <http://w.w.w.sciencedirect.com/>
- Wulandari, A., (2011). *Batik Nusantara-Makna Filosofis, Cara Pembuatan, Dan Industri Batik*. Yogyakarta : Andi Publisher