

DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, Rosina, Husaini. (2017). *Logam Berat Sekitar Manusia*. Banjarmasin: Universitas Lambung Mangkurat.
- Adji, Sandra Sukmaning dkk. (2008). *Pencemaran Logam Berat Dalam Tanah dan Tanaman Serta Upaya Mengurangnya*. Yogyakarta: Universitas Terbuka.
- Ageng, Trio Prayitno, Nuril Hidayat. (2017). *Pengantar Biologi*. Malang: Media Nusa Creative.
- Ajeng, Dwi Sarasputri. (2011). *Perbandingan Biostimulasi dan Bioaugmentasi Dalam Bioremediasi Pantai Tercemar Minyak Bumi*. Depok: Universitas Indonesia.
- Ardi, Ahmad. (2019). *Analisis Metabarkoding Pada Bakteri Penyusun Konsorsium Mikroalga-Bakteri Dalam Isolan Glagah Menggunakan Metode Next Generation Sequencing (NGS)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Atashgani, Siavash dkk. (2017). *Geochemical and Microbial Community Determinants of Reductive Dechlorination At A Site Biostimulated With Glycerol*. Belgium: Flemish Institute for Technological Research.
- Bertoldo, Costanzo, Garabed Antranikian (2006). *The Order Thermococcales*.
- Bini, Elisabbeta. *Archaeal transformation of metals in the environment*. New Jersey: The State University of New Jersey.
- Bus, Hermita Umar (2009). *Principal Component Analysis (PCA) dan Aplikasinya dengan SPSS*. Indonesia: Jurnal Kesehatan Masyarakat.
- Citra, Andi Junopia, (2015). *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Pendegradasi Logam Berat (Pb) Yang Bersumber Dari Danau Tempe Kabupaten Wajo Sulawesi Selatan*. Makassar: Universitas Islam Negeri Alauddin.

Conklin, Anne dkk. (2006). *Growth Kinetics and Competition Between Methanosarcina and Methanosaeta in Mesophilic Anaerobic Digestion*. Washington: University of Washington.

Conye, Tom. (2014). *The Family Burkholderiaceae*. Belgium: Ghent University.

Dianrevy, Armae (2017) *Penerapan Bakteri Indigenus Untuk Remediasi Limbah Cair Batik Pewarna Naphthol Merah Dan Menurunkan Logam Cu (Tembaga)*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Endrinaldi. (2010). *Logam-logam Berat Pencemar Lingkungan Dan Efek Terhadap Manusia*. Padang: Universitas Andalas.

Eppinger, Mark dkk. (2004). *Comparative Analysis Of Four Campylobacterales*. Jerman: Institute for Developmental Biology, Genome Centre.

Ferianita, Melati Fachrul, Astri Rinanti. (2018). *Bioremediasi Pencemar Mikroplastik di Ekosistem Perairan Menggunakan Bakteri Indigenus*. Jakarta: Universitas Trisakti.

Firliani, Widia dkk (2015). *Karakterisasi Bakteri Termofilik Penghasil Enzim Protease Netral*. Padang: Universitas Andalas.

Fitriah, Nur Afianti, Yeti Darmayati (2017). *Pendekatan Culture Independent Untuk Analisis Komunitas Bakteri*. Indonesia: Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI.

Habibie, Fadeli, Agustin Krisna Wardani, Mochamad Nurcholis. (2014). *Isolasi Dan Identifikasi Molekuler Mikroorganisme Termofilik Penghasil Xilanase Dari Lumpur Panas Lampindo*. Malang: Universitas Brawijaya.

Herawati, Niniek. (2007). *Analisis Risiko Lingkungan Aliran Air Lumpur Lampindo Ke Badan Air*. Semarang: Universitas Diponegoro.

Hutami, Rosy dkk. (2018). *Ekstraksi DNA dari Daging Segar untuk Analisis dengan Metode Loop-Mediated Isothermal Amplification (LAMP)*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Ifadah, Ana. (2011). *Analisis Metode Principal Component Analysis (Komponen Utama) dan Regresi Ridge Dalam Mengatasi Dampak Multikolinearitas Dalam Analisis Regresi Linear Berganda*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.

Jurniawan, Alvin dkk. (2013). *Karakteristik Lumpur Sidoarjo Dan Fluktuasi Logam Berat Pb dan Cu Pada Sungai Porong Dan Aloo*. Malang: Universitas Brawijaya.

Kholidiyaj, Noviana. (2010). *Respon Biologis Tumbuhan Eceng Gondok (Eichornia Crassipes Solms) Sebagai Biomonitoring Pencemaran Logam Berat Kadium (Cd) dan Plumbum (Pb) Pada Sungai Pembungan Lumpur Sidoarjo, Kecamatan Porong, Kabupaten Sidoarjo*. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.

Koo, Hyunmin dkk (2014). *Bacterial Community Shift In The Coastal Gulf of Mexico Salt-Marsh Sediment Microcosm In Vitro Following Exposure To The Mississippi Canyon Block 252 oil (MC252)*. Birmingham: University of Alabama.

Kreig, Noel R, Penelope J. Padgett. *Taxonomy Of Prokaryotes*. Virginia: Virginia Polytechnic Institute and State University.

Kurniawan, Andri, Euis Asriani (2020). *Review: Quorum Sensing Bakteri dan Peranannya pada Perubahan Nilai pH di Kolong Pascatambang Timah dengan Umur Berbeda*. Semarang: Universitas Diponegoro.

Mouliya, Eva. (2019). *Analisis Komunitas Bakteri Tanah Sulfat Masam Dari Dua Tipe Lahan Rawa Di Kalimantan Dengan Pendekatan Next Generation Sequencing (NGS)*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

Mukhopadhyaya, Indrani dkk (2012). *What Role Do Proteobacteria Play?*. Aberdeen: , University of Aberdeen.

Oka, Putu Surya Arsana dkk. (2013). *Karakteristik Sektor Pertanian Di Provinsi Bali Menurut Subsektor Penyusun*. Bali: Universitas Udayana.

Parawita, Dewi dkk. (2009) . *Analisis Konsentrasi Logam Berat Timbal (Pb) di Muara Sungai Porong*. Madura: Universitas Trunojoyo.

Pentoja, Danilo Pérez dkk. (2011). *Genomic analysis of the potential for aromatic compounds biodegradation in Burkholderiales*. Chili: Universitas Catolica.

Pérez, Danilo Pantoja dkk. (2012). *Genomic Analysis of The Potential For Aromatic Compounds Biodegradation In Burkholderiales*. Chile: Universitas Católica de Chil.

Peter, Hans Klenk dkk. (1998). *The Complete Genome Sequence of The Hyperthermophilic, Sulphate-Reducing Archaeon Archaeoglobus Fulgidus*. Maryland: The Institute for Genomic Research (TIGR) * The Institute for Genomic Research (TIGR).

Poedjirahajoe, Erny dkk (2017). *Penggunaan Principal Component Analysis dalam Distribusi Spasial Vegetasi Mangrove di Pantai Utara Pemalang*. Sleman: Universitas Gadjah Mada.

Pudji, Sri Rahayu. (2008) *Peranan Mikroorganisme Dalam Bioremediasi Tanah Yang Tercemar Logam Berat Dari Industri*. Indonesia: Kementerian Perindustrian Republik Indonesia.

Shilfiani, Nita Rohmah. (2017). *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Yang Berpotensi Sebagai Agen Bioremediasi Timbal (Pb) Dari Lumpur Sidoarjo*. Malang: Universitas Islam Negeri Maulan Malik Ibrahim.

Silvia, E. Lestarie dkk. (2016) *Analisis Jumlah Bakteri Anaerob dan Proporsi Gas Metana Pada Proses Pembentukan Biogas Dari Feses Sapi Merah Dalam Tabung Hungate*. Bandung: Universitas Padjadjaran.

Stetter, Karl O (1988). *Archaeoglobus fulgidus gen. nov., sp. nov.: a New Taxon of Extremely Thermophilic Archaeobacteria*. Federal Republic of Germany: Universitat Regensburg.

U, Olivia Mason dkk (2012). *Metagenome, Metatranscriptome and Single-Cell Sequencing Reveal Microbial Response To Deepwater Horizon Oil Spill*. California: , Lawrence Berkeley National Laboratory.

Wahyuni, Dessri. (2017). *Karakteristik Morfologi dan Uji Aktivitas Bakteri Termofilik Yang Terhadap Kawasan Wisata Ie Seuum Kecamatan Masjid Raya Sebagai Penunjang Praktikum Mikrobiologi*. Aceh: Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.

Wicaksono, Freedy dkk. (20016). *Penerapan Kansi Engineering Pada Rancangan Antarmuka E-Learning Berbasis Web*. Yogyakarta: STMIK AMIKOM.

Zaimatul, Khoiroh. (2014). *Bioremediasi Logam Berat Timbal (Pb) dalam Lumpur Sidoarjo Menggunakan Campuran Bakteri (Pseudomonas pseudomallei dan Pseudomonas aeruginosa)*. Malang: Universitas Islam Negeri Maulan Malik Ibrahim.

Zhang, Zhen dkk. (2015). *An Integrated Bioremediation Process for Petroleum Hydrocarbons Removal and Odor Mitigation from Contaminated Marine Sediment*. Hong kong: The Hong Kong University of Science and Technology.