

DAFTAR PUSTAKA

- Adebusoye, S. A., Ilori, M. O., Amund, O., Teniola, O. D., & Olatope, S. O. (2007). **Microbial degradation of petroleum hydrocarbons in polluted tropical stream.** *Word Journal of Microbiology & Biotechnology*, 1149--1159.
- Ali, M. (2012). **Tinjauan Proses Bioremediasi Melalui Pengujian Tanah Tercemar Minyak.** Surabaya: UPN Press.
- Amalia , K. D. (2013). **Isolasi, Identifikasi dan Uji Sensitivitas Staphylococcus aureus terhadap Amoxicillin dari Sampel Susu Kambing Peranakan Ettawa (PE) Penderita Mastitis Di Wilayah Girimulyo, Kulonprogo, Yogyakarta.** Yogyakarta: *Jurnal Sain Veteriner*.
- Atlas, R. M., & Bartha, R. (1998). **Microbial Ecology Fundamentals and Applications 4th Ed.** Menlo: Benjamin/Cummings Publishing Company.
- Azmi, I. (2013). **IDENTIFIKASI HIDROKARBON TAK JENUH.**
- Becker, J. G., & Seagren, E. A. (2010). **Bioremediation of Hazardous Organics.** New Jersey: Wley-Blackwell.
- Chung, W. K., & King, G. M. (2001). **Isolation, characterization, and polyaromatic hydrocarbon degradation potential of aerobic bacteria from marine macrofaunal burrow sediment and description of Lutibacterium anuloederans gen. nov. sp. nov. and Cycloclasticus spirillensus sp. nov.** *Applied and Environtmental Microbiology*, 5585--5592.
- Dewi, A. K. (2013). **Isolasi, Identifikasi dan Uji Sensitivitas Staphylococcus aureus terhadap.** *Jurnal Sain Veteriner*, 145.

- Dimyati, M. F. (2015). **Rancang Bangun Alat Pembuatan biodiesel Berbahan Baku Minyak Jelantah (Ditinjau Dari Temperatur Pemanasan Terhadap Volume Biodiesel)**. Palembang: Politeknik Negeri Palembang.
- Ewing, W. H. (1986). **Edwards and Ewing IDentification of Enterobacteriaceae, 4th Ed.** New York: Elsevier Science Publishing Co. Inc.
- Gandjar, I., Sjamsuridzal, W., & Ariyanti, O. (2006). **Mikologi Dasar dan Terapan**. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Gandjar, I., Koentjoro, I. R., Mangunwardoyo, W., & Soebagya, L. (1992). **Pedoman praktikum mikrobiologi dasar**. Depok: UI Press.
- Gibson, D. T. (1984.). **Microbial Degradation of Organik Compound**. New York : Marcel Dekker Inc.
- Hadioetomo, R. S. (1990). **Mikrobiologi dasar dalam praktek teknik dan prosedur dasar laboraturium**. Jakarta: Gramedia.
- Hajar, D. (2012). **Isolasi, Identifikasi, dan Analisis Kemampuan Degradasi Hidrokarbon Bakteri Tanah Sampel B, Cilegon, Banten**. Depok: Departemen Biologi UI.
- Hogg, S. (2005). **Essential microbiology**. Chichester: John Wiley & Sons Ltd.
- Ilyina, A., Castillo, S. M., & Villarreal, S. J. (2003). **Isolation of Soil Bacteria for Bioremediation of Hydrocarbon Contamination**. *Bulletin of Moskow University*, 88--94.
- MacFaddin, J. F. (1985). **Media For Isolation-Cultivation-Identification - Maintenaceof Medical Bacteria Vol. I**. Baltimore: William and Wilkins.
- Madsen, E. L. (2008). **Environment Microbiology from Genomes to Biogeochemistry**. Malden: Blackwell Publisher.
- Meier, M. T., Pepper, I. L., & Gerba, C. P. (2000). **Environmentak Microbiology**. San Diego: Academic Press.

- Morikawa, M., Ito, M., & Imanaka, T. (1992). **Isolation of new surfactin producer Bacillus pumilus A-1, and cloning and nucleotide sequence of the regulator gene, psf-1.** J. Ferment. Bioeng, 74, 255-261.
- Muhammad, A. (2013). **Identifikasi Molekular Bakteri Patogen dan Desain Primer PCR.** 44.
- Pratita, M. Y., & Putra, S. R. (2012). **Isolasi dan Identifikasi Bakteri Termofilik dari Sumber Mata Air Panas di Songgoriti setelah Dua Hari Inkubasi.** Jurnal Teknik Pomits.
- Rahmadian, C. A., & dkk. (2018). **Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Pseudomonas Sp Pada Ikan Asin Di Tempat Pelelangan Ikan Labuhanaji Aceh Selatan.** Aceh.
- Sahdan, N. (2010). **Analisis Bakteri Coliform Pada Jajanan Anak Sekolah SD Inpres Bontomanai Makasar.** Makasar: Jurnal Biologi UIN Alaudin Makasar.
- Saraswati, R. (2007). **Metode Analisis Biologi Tanah.** Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan.
- Setyorini, D., Saraswati, R., & Anwar, E. (2009). **Pupuk Organik dan Pupuk Hayati.** Departemen Kehutanan.
- Sudarsono, A. (2008). **Isolasi dan karakterisasi bakteri pada ikan laut dalam spesies ikan gindara (Lepidocibium flavobronneum).** Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sulasih, R. (2006). **Phosphatase Activity and Solubilization of Calcium phosphate by Phosphate.** Bogor: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI).
- Susilowati, L. E., & Syekhfani. (2014). **Characterization of phosphate solubilizing bacteria isolated from Pb contaminated soils and their**

potential for dissolving tricalcium. *JOURNAL OF DEGRADED AND MINING LANDS MANAGEMENT*, 58.

Suyono, Y., & Salahudin, F. (2011). **Identifikasi dan Karakterisasi Bakteri Pseudomonas pada Tanah yang Terindikasi Terkontaminasi Logam.** Jurnal Bioporal Industri.

Ulfia, A. (2015). **Isolasi dan Uji Sensitivitas Merkuri pada Bakteri dari Limbah Penambangan Emas di Sekotong Barat Kabupaten Lombok Barat:** Penelitian Pendahuluan.

Wongsa, P., Tanaka, M., Ueno, A., Hasanuzzaman, M., Yumoto, I., & Okuyama, H. (2004). **Isolation and Characterization of Novel Strains of Pseudomonas aeruginosa and Serratia marcescens possessing high efficiency to Degrade Gasoline, Kerosine, Diesel Oil, and Lubricating Oil.** Current Microbiology.

Yulipriyanto, H. (2010). **Biologi Tanah dan Strategi Pengelolaanya.** Yogyakarta: Graha Ilmu.

Zhiang, G.-l., Wu, Y.-t., Qiang, X.-p., & Meng, Q. (2005). **Biodegradation of crude oil by Pseudomonas aeruginosa in the presence of rhamnolipids.** *Journal of Zhejiang University SCIENCE B*.