

DAFTAR PUSTAKA

- Arianda, D. (2016). *Buku Bakteriologi*. Jakarta: AM-publishing
- Badan Standarisasi Nasional. (2005). Cara uji suhu dengan termometer. *SNI 06-6989.23.2005*, 7.
- Badan Standarisasi Nasional. (2015). Metode pengambilan contoh uji air laut. *SNI 6964.8.2015*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). Cara uji derajat keasaman (pH) dengan menggunakan alat pH meter. *SNI 06-6989.11-2019*, 7.
- Boleng, Didimus Tanah. (2015). *Bakteriologi Konsep-Konsep Dasar*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Brooks, GF, Butel JS, Morse SA, (2009). Mikrobiologi Kedokteran Edisi I diterjemahkan oleh Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedoktersan Universitas Airlangga. Salemba Medika, Jakarta, pp. 260, 269, 371-372.
- Ditjen PRL. (2020). *Keputusan Direktur Jenderal Pengelolaan Ruang Laut Nomor 28 Tahun 2021 tentang Pedoman Teknis Evaluasi Efektivitas Pengelolaan Kawasan Konservasi*. 49.
- Dorevitch, S., Dworkin, M. S., Deflorio, S. A., Janda, W. M., Wuellner, J., & Hershow, R. C. 2012. Enteric pathogens in stool samples of Chicago-area water recreators with newonset gastrointestinal symptoms 5. WR, 46(16), 4961–4972.
- Dwidjoseputro, D. (2005). *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Djambatan. Cetakan ke-16.
- Dwidjoseputro, D. (2010). *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Djambatan.
- Edho, R. C. (2018). “Identifikasi Bakteriologis Pada Air Laut Pulau Barrang Lombo Kecamatan Kepulauan Sangkarrang Kota Makassar.” *Pakistan Research Journal of Management Sciences* 7(5):1–2.
- Harlindo, A.T., (2021). Mengenal Wisata Alam Pangandaran dari Pesona Alam, Legenda Hingga Sejarah. Sukabumi: CV Jejak.
- Haryani, G.S. (2001). Menuju Pemanfaatan sumber daya Perairan Darat Berkelinambungan: Permasalahan dan Solusinya. Bogor: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Haryati, A.S. (2015). *Mikrobiologi Kesehatan*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET.
- Hemraj, V., S. Diksha, dan G. Avneet. 2013. A Review on Commonly Used Biochemical Test for Bacteria. *Innovare Journal of Life Science*. 1(1): 1-7

- Jawetz, E., Melnick, J. L., & Adelberg, E. A. (2005). *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Salemba Medika.
- Komariah, Kokom, and Priyo Subekti. 2016. "Peran Humas Dalam Pengembangan Kawasan Pantai Pangandaran Sebagai Ekowisata Melalui Kearifan Lokal Masyarakat Pangandaran." *Jurnal Kajian Komunikasi* 4(2):172. doi: 10.24198/jkk.v4i2.7741.
- Kordi, M. G. H. K., & Andi, T. (2007), Pengelolaan Kualitas Air Dalam Budidaya Perairan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kurniasih, I., Atikah, N., Lantun, P. D., Achmad, R. (2020). "Potensi Wisata Bahari Di Kabupaten Pangandaran." *Jurnal Perikanan Dan Kelautan* 10(1):8–19.
- Kurniawan, F. B., & Indra, T. S. (2020). *Praktikum Bakteriologi Klinik*. Jakarta: EGC
- Kus JV, Tullis E, Cvitkovitch DG, Burrows LL. 2004. Significant differences in type IV pilin allele distribution among *Pseudomonas aeruginosa* isolates from cystic fibrosis (CF) versus non-CF patients. *Microbiology* 150:1315–26
- Lay, B. W. (1994). *Analisis Mikroba di Laboratorium*, Ed 1. Jakarta: PT Raja Gaffindo Persada. pp.15-22.
- Mallewai, I. (2013). Perilaku Masyarakat Pesisir Terhadap Pengelolaan Lingkungan Hidup di Pantai Teluk Palu Provinsi Sulawesi Tengah. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi.
- Masdini, A. (2017). Densitas Bakteri *Pseudomonas* sp dan Bakteri Heterotrofik Di Perairan Laut Dumai, Provinsi Riau. *Universitas Riau*, 1(69), 9–10.
- Muharlis. (2014). Tinjauan Hukum Internasional terhadap Pencemaran Lingkungan Laut Akibat Sampah di Samudera Pasifik (*the great pacific garbage patch*). Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Peraturan Pemerintah. (2021). Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. *Sekretariat Negara Republik Indonesia*, 1(078487A), 483.
- Preraturan Pemerintah. (1999). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia (PP) Nomor 19 Tahun 1999 (19/1999) Tentang Pengendalian Pencemaran Dan/Atau Perusakan Laut. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 1985 Tentang Jalan*, 1999(1), 1–5. <https://jdih.esdm.go.id/storage/document/PP No. 19 Thn 1999.pdf>.
- Putri, A. I. (2019). "Karakteristik Genotip Bakteri *Pseudomonas* Sp Yang Diisolasi Dari Perairan Laut Dumai." 45(45):95–98.

- Rahma, A. M. (2018). Analisis Kepuasan Wisatawan Dalam Melakukan Aktivitas Wisatawan Pantai Pangandaran. *Jurnal Manajemen Resort Dan Leisure*, 15(1), 75-78.
- Rahmaningsih, S., Sri, W., & Mulyana, A. (2012). "Bakteri Patogen Di Perairan Pantai Dan Kawasan Tambak Di Kecamatan Jenu Kabupaten Tuban." *Ekologia* 12(1):1-5
- Rasyidia, L., A.W and C.Riskie. (2016). The Effect Of Giving Papaya Leaf Extract (Carica Papaya L.) On The Growth Of *P. aeruginosa* Bacteria In Vitro. *Journal Of Medicine Diponegoro* (5) : 4
- Ratna, S. (2012). *Mikrobiologi Dasar dalam Praktek: Teknik dan Prosedur Dasar Laboratorium*. PT Gramedia, Jakarta.
- Safitriani, A.T., Elvi, Y., Suryani., & Yopi. (2017). "Pertumbuhan Optimal Bakteri Laut Pseudomonas Aeruginosa LBF-1-0132 Dalam Senyawa Piren." *Jurnal Biologi Indonesia* 13(1):107–16. doi: 10.47349/jbi/13012017/107.
- Soedarto. (2015). *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: CV. Sagung Seto.
- Strohl, W.A., Rouse, H, Fisher, B.D. (2001). *Microbiology*. USA: Lippincott Williams & Wilkins
- Todar, K. (2012). *Text of Bacteriology: Pseudomonas aeruginosa*. USA: University of Wisconsin-Madison Departemen of Bacteriology.
- Waluyo, L., (2005). *Mikrobiologi Lingkungan*. Malang: UMM Press.
- Wardhana, W. A. (2004). Dampak Pencemaran Lingkungan/Wisnu Arya Wardhana. Yogyakarta: Andi.
- Wisudo, S.H. (2015). *Konservasi Sumber Daya Perairan*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.