

DAFTAR PUSTAKA

- Barbier, E. B. (1994). Valuing Environmental Functions: Tropical Wetlands. *Land Economics*, 70(2), 155-173.
- Budiman, A. (2009). *Teknologi Budidaya Kepiting di Kawasan Pesisir*. Balai Budidaya Air Payau.
- Dahuri, R., Rais, J., Ginting, S. P., & Sitepu, M. J. (2004). *Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. PT Pradnya Paramita.
- Effendi, M. I. (2004). *Perikanan Budidaya: Teori dan Praktek*. Pustaka Grafindo.
- Effendie, M. I. (2002). *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara.
- McClelland, D. C. (1973). Testing for Competence Rather Than for Intelligence. *American Psychologist*, 28(1), 1-14.
- Mathis, R. L., & Jackson, J. H. (2011). *Human Resource Management*. 13th Edition. Mason, OH: South-Western Cengage Learning.
- Kartasmita, G. (1996). *Administrasi Pembangunan: Perkembangan, Pemikiran, dan Prakteknya di Indonesia*. LP3ES.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2014). *Panduan Perhutanan Sosial untuk Kelompok Tani Hutan*. Jakarta: KLHK.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2016). *Peraturan Menteri LHK No. P.83/MENLHK/SETJEN/KUM.1/10/2016 tentang Perhutanan Sosial*.
- Sedarmayanti. (2014). *Manajemen Sumber Daya Manusia: Reformasi Birokrasi dan Manajemen Pegawai Negeri Sipil*. Bandung: Refika Aditama.
- Sudarmo, H. (2013). *Pengelolaan Hutan Berbasis Masyarakat*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Soekartawi. (1995). *Prinsip Dasar Komunikasi dan Penyuluhan Pertanian*. Rajawali Pers.
- Sunaryo. (2003). *Ekowisata: Konsep, Pengembangan, dan Implementasi*. Penerbit UGM
- Arfiati, D., Suprayudi, M. A., & Nugroho, R. A. (2018). Teknik Budidaya Kepiting Bakau Secara Intensif. *Jurnal Perikanan Tropis*, 6(2), 45-52.

- Budianto, E. (2021). Budidaya Perikanan Berkelanjutan dalam Perspektif Ekonomi Hijau. *Jurnal Ekologi Pesisir*, 9(1), 22-30.
- Fabricius, C., Koch, E., Turner, S., & Magome, H. (2004). *Rights Resources and Rural Development: Community-Based Natural Resource Management in Southern Africa*. Earthscan Publications.
- Fitrani, E., Siregar, D., & Lestari, N. (2020). Rehabilitasi Mangrove sebagai Upaya Konservasi Ekosistem Pesisir. *Jurnal Konservasi Laut*, 7(1), 1-10.
- Handayani, T. (2020). Peran Pemerintah dalam Pemberdayaan Petani Tambak melalui Program Kemitraan. *Jurnal Pembangunan Daerah*, 5(2), 67-75.
- Kurniawan, F., Arifin, Z., & Dewi, S. (2021). Pelatihan dan Pendampingan Budidaya Kepiting di Pesisir Timur Sumatera. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 4(1), 55-63.
- Porter, M. E. (1985). *Competitive Advantage*. Free Press.
- Rahman, A., & Santosa, I. (2022). Tata Kelola Kelompok Tani Pesisir Berbasis Konservasi: Studi Kasus di Riau. *Jurnal Sumber Daya Pesisir*, 3(1), 90-100.
- Rizal, A., & Aulia, R. (2020). Permasalahan Pembiayaan dalam Budidaya Kepiting Tradisional. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 19(2), 101-108.
- Sari, D., & Setyowati, L. (2019). Peningkatan Kapasitas SDM dalam Budidaya Kepiting. *Jurnal Sains dan Teknologi Perikanan*, 14(3), 75-84.
- Suharsono, R., Widodo, M., & Prasetyo, A. (2019). Efektivitas Teknologi Budidaya dalam Meningkatkan Produksi Kepiting. *Jurnal Teknologi Perikanan*, 12(2), 31-40.
- Yuliana, N., & Nugroho, D. (2017). Analisis Pendapatan Petani Tambak Kepiting di Pesisir Utara. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Perikanan*, 6(1)