

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardi, M. M. (2017). *Pemodelan Pergerakan Pertumpahan Minyak pada Titik Rawan Kecelakaan Pelayaran (Studi Kasus: Alur Pelayaran Barat Surabaya)*. Surabaya: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Badan Pelaksana Kegiatan Minyak dan Gas. (2002). *Buku Pintar BP. Migas*. Jakarta: BP Migas.
- Fingas, M. (2013). *The Basics of Oil Spill Cleanup Third Edition*. Florida: CRC Press LLC.
- Giancoli, D. C. (2001). *Fisika. Alih Bahasa: Yuhilza Hanum. Jilid 1, Edisi 6*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Guswanto, B. H. (2019). A Multidimensional Subdiffusion Model with Chemotaxis. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Pendidikan Matematika (JMP)*, 11 No.2, 1-10.
- Jorgensen, S. E. (2001). *Fundamental of Ecological Modelling, Third Edition*. Amsterdam: Elsevier.
- Kilbas, A. A., Srivastava, H. M., & Trujillo, J. J. (2006). *Theory and Application of Fractional Differential Equations*. Amsterdam: Elsevier.
- Kreuzig, E. (2011). *Advanced Engineering Mathematics, Tenth Edition*. New York: Laurie Rosatone.
- Lee, C. L., Hsieh, M. T., & Fang, M. D. (2005). *Aliphatic and polycyclic aromatic hydrocarbons in sediments of Kaohsiung Harbour and Adjacent Coast, Taiwan*. New York: Springer.
- Lukijanto, & Purwandani, A. (2012). Pemodelan Tumpahan Minyak pada Anjungan Lepas Pantai Montana di Laut Timor. *Widyariset*, 15 No.3, 489-498.
- Mangkoedihardjo, S. (2005). Seleksi Teknologi Pemulihan untuk Ekosistem Laut Tercemar Minyak. *Seminar Nasional Teori dan Aplikasi Teknologi Kelautan ITS* (pp. 1-9). Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Mardiah, Hermana, J., & Ikhwan, H. (2003). Simulasi Sebaran Tumpahan Minyak di Perairan Dumai, PT Caltex Pacific Indonesia. *Jurnal Purifikasi*, 4 No. 2, 49-54.
- Maulidiyah. (2012). *Estimasi Biaya Kerugian Akibat Tumpahan Minyak di Perairan Cilacap*. Surabaya: Fakultas Teknologi Kelautan Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

- Mukhtasor. (2007). *Pencemaran Pesisir dan Laut*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Murray, J. D. (2002). *Mathematical Biology, I. An Introduction*. New York: Springer.
- National Academy of Sciences. (1985). *Oil in The Sea: Inputs, Fates, and Effects*. Washington DC: National Academy Press.
- Salim, A., & Sutanto, T. E. (2013). Model Pergerakan Tumpahan Minyak di Perairan Selat Sunda dengan Gnome Analysis. *Jurnal Biologi*, 6 No. 2, 130-137.
- Suzuki, T., & Senba, T. (2010). *Applied Analysis: Mathematical Methods in Natural Science (2nd Edition)*. London: Imperial College Press.
- Syakti, A. D. (2004). *Hidrokarbon Minyak Bumi di Perairan Laut*. Bogor: Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan Institut Pertanian Bogor.
- Wibowo, M. (2018). Pemodelan Sebaran Pencemaran Tumpahan Minyak di Perairan Cilacap. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 19 No. 2, 191-202.
- Zill, D. G. (2012). *A First Course in Differential Equations with Modeling Applications, Tenth Edition*. Boston: Richard Stratton.

