

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] KKP, *Statistik Ekspor Hasil Perikanan Tahun 2017 - 2018*. Jakarta: Sekretariat Direktorat Jenderal Penguatan Daya Saing Produk Kelautan dan Perikanan, 2022. [Daring]. Tersedia pada: [https://kkp.go.id/an-component/media/upload-gambar-pendukung/A\\_PDS2/Tahun 2022/Buku/Buku Edit/Buku Ekspor 2017-2021\\_2022.pdf](https://kkp.go.id/an-component/media/upload-gambar-pendukung/A_PDS2/Tahun%202022/Buku/Buku%20Edit/Buku%20Ekspor%202017-2021_2022.pdf)
- [2] E. Erlania, I. N. Radiarta, dan J. Haryadi, "Status Pengelolaan Sumberdaya Benih Lobster Untuk Mendukung Perikanan Budidaya: Studi Kasus Perairan Pulau Lombok," *J. Kebijak. Perikan. Indones.*, vol. 8, no. 2, hal. 85, 2017, doi: 10.15578/jkpi.8.2.2016.85-96.
- [3] KKP, *Statistik Ekspor Hasil Perikanan Tahun 2014 - 2018*. Jakarta: Sekretariat Direktorat Jenderal Penguatan Daya Saing Produk Kelautan dan Perikanan, 2019. [Daring]. Tersedia pada: [https://kkp.go.id/an-component/media/upload-gambar-pendukung/A\\_PDS/BUKU/Buku Ekspor 2014-2018 full \(3\).pdf](https://kkp.go.id/an-component/media/upload-gambar-pendukung/A_PDS/BUKU/Buku%20Ekspor%202014-2018%20full%20(3).pdf)
- [4] Widowati dan Sutimin, *Pemodelan Matematika, Analisis dan Aplikasinya*. Semarang: Penerbit UNDIP Press, 2013.
- [5] H. M. Timuneno, R. H. S. Utomo, dan Widowati, "Model Pertumbuhan Logistik dengan Waktu Tunda," *J. Mat.*, vol. 11 (1), 2008.
- [6] S. Sulanjari dan S. Sutimin, "Model Dinamik Pertumbuhan Biomassa Udang Windu Dengan Faktor Mortalitas Bergantung Waktu," *J. Mat. Undip*, vol. 11, 2008.
- [7] X. Song dan L. Chen, "Modelling and analysis of a single-species system with stage structure and harvesting," *Math. Comput. Model.*, vol. 36, no. 1–2, 2002, doi: 10.1016/S0895-7177(02)00104-8.
- [8] Y. Yonvitner *et al.*, "Lobster Population Parameter in Bumbang Bay, Central

- Lombok [Parameter Populasi Lobster Perairan Teluk Bumbang, Lombok Tengah],” *J. Ilm. Perikan. dan Kelaut.*, vol. 11, no. 2, hal. 40–50, 2019, doi: 10.20473/jipk.v11i2.13185.
- [9] R. Pratiwi, “Aspek Biologi Udang Ekonomis Penting,” *Oseana*, vol. 33, no. 2, 2008.
- [10] M. K. dan P. Republik Indonesia, “Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia No.18/PERMEN-KP/2014 Tentang Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia,” *Peratur. Menteri*, vol. 2009, 2014.
- [11] R. Pratiwi, “Lobster Komersial (*Panulirus spp.*),” *Oseana*, 2013.
- [12] M. K. Moosa, *Udang karang (Panulirus spp.) dari perairan Indonesia*. Jakarta: Lembaga Oseanologi Indonesia, LIPI, 1984.
- [13] M. S. Prof. Dr. Widowati, S.Si, M. S. Robertus Heri SU, S.Si, dan P. D. Farikhin, S.Si, M.Si, *Kalkulus*. Semarang: UPT UNDIP Press, 2012.
- [14] D. A. Brannan, *A First Course in Mathematical Analysis*. 2006. doi: 10.1017/cbo9780511803949.
- [15] E. W. Boyce dan C. R. DiPrima, *Elementary Differential Problems Boundary Value Equations and*. 2012.
- [16] S. L. Ross, “Differential equations 3rd edition Shepley L.Ross.pdf.” 2010.
- [17] Kartono, *Persamaan Diferensial Biasa: Model Matematika Fenomena Perubahan*, Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012.
- [18] Y. Kuang, “Delay differential equations with applications in population dynamics,” *Math. Comput. Simul.*, vol. 35, no. 5, hal. 452–453, 1993, doi: 10.1016/0378-4754(93)90045-v.
- [19] M. D. Martin Golubitsky, *Linear Algebra and Differential Equations Using*

*MATLAB*. United State of America: Brooks/Cole Publishing Company, 1999.

- [20] W. Dai, “Rose- Hulman Undergraduate Mathematics Journal Randomness Extractors – An Exposition Randomness Extractors – An Exposition,” vol. 16, no. 2, 2016.
- [21] Iswanto dan R. Juli, *Pemodelan Matematika Aplikasi dan Terapannya*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2011.
- [22] M. Junaidi, *Budidaya Lobster Di Perairan Pulau Lombok*. Mataram: Tim CV. Pustaka Bangsa, 2019.
- [23] A. W. Suman dan P. Subani Prahoro, “Beberapa Parameter Biologi Udang Karang (*Panulirus homurus* L.) di perairan Pangandaran Jawa Barat.,” *J. Penelit. Perikan. Laut*, vol. 85, hal. 10–21, 1993.
- [24] E. Rahayu, “Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY, 5 Desember 2009,” *Pengguna. Pembelajaran Inkuiri Dalam Mengembangkan Kemamp. Berpikir Kreat. Siswa Sma Di Kota Bengkulu*, no. September, hal. 978–979, 2009.