

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. A. Prasetyo, “Pemetaan Gelombang Laut Dengan Metode Pemodelan Numerik Dan Pemanfaatannya Dalam Penentuan Jenis Bangunan Pelindung Pantai (Studi Kasus: Pesisir Kecamatan Muara Gembong Kabupaten Bekasi Jawa Barat),” Institut Teknologi Bandung, 2013.
- [2] A. La Arua and S. Samron, “Analisis Pemodelan Matematika Siswa Dalam Pemecahan Masalah Kontekstual Berdasarkan Kemampuan Matematika,” *J. Ilm. Soulmath J. Edukasi Pendidik. Mat.*, vol. 10, no. 1, pp. 33–52, May 2022, doi: 10.25139/SMJ.V10I1.4257.
- [3] R. L. Burden and J. D. Faires, *Numerical Analysis Ninth Edition*. Boston, USA: Richard Stratton, 2011.
- [4] S. Side, M. S. Wahyuni, and Arifuddin, “Solusi Numerik Model Verhulst pada Estimasi Pertumbuhan Hasil Panen Padi dengan Metode Adam Bashforth-Moulton (ABM),” *J. Math. Comput. Stat.*, vol. 2, no. 1, p. 91, 2020, doi: 10.35580/jmathcos.v2i1.12463.
- [5] L. R. Sari, “Model Matematika Pemanenan Ikan dengan Kebijakan Panen Selektif,” *Limits J. Math. Its Appl.*, vol. 17, no. 1, p. 83, 2020, doi: 10.12962/limits.v17i1.6753.
- [6] D. Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, 19th ed. Bandung: Alfabeta Bandung, 2013.
- [7] J. Stewart, *Calculus*, 8th ed. Boston, USA: Cengage Learning, 2016.
- [8] Kartono, *Persamaan Diferensial Biasa, Pertama*. Graha Ilmu Yogyakarta, 2012.
- [9] V. Aprilia and D. Savitri, “Model Matematika Interaksi Mangsa Pemangsa

- dengan Fungsi Respon Beddington-DeAngelis dan Pemanenan Terhadap Pemangsa,” *J. Ilm. Mat.*, vol. 7, no. 2, 2019.
- [10] D. Anggreini, “Penerapan Model Populasi Kontinu Pada Perhitungan Proyeksi Penduduk Di Indonesia (Studi Kasus: Provinsi Jawa Timur),” *E-Jurnal Mat.*, vol. 9, no. 4, p. 229, 2020, doi: 10.24843/mtk.2020.v09.i04.p303.
- [11] M. A. Hixon, “Carrying Capacity,” *Encycl. Ecol. Five-Volume Set*, pp. 528–530, 2008, doi: 10.1016/B978-008045405-4.00468-7.
- [12] O. Lawal, L. Erinle Ibrahim, and O. Okunoye, “A Comparison of the Semi Analytical and Numerical Method in Solving the Problem of Magnetohydrodynamics Flow of a Third Grade Fluid between Two Parallel Plates,” *Momona Ethiop. J. Sci.*, vol. 14, no. 2, pp. 149–162, Dec. 2022, doi: 10.4314/MEJS.V14I2.4.
- [13] A. Kaw, *Numerical Methods with Applications*. South Florida: National Science Foundation, 2009. [Online]. Available: <https://nm.mathforcollege.com/NumericalMethodsTextbookUnabridged/>
- [14] D. Rodabazlgh, J. R. Wesson, G. C. Marshall, and S. Flight, *On The Efficient Use of Predictor-Corrector Methods In The Numerical Solution of Differential Equations*. Washington, D.C.: National Aeronautics dan Space Administration, 2005.
- [15] S. N. Hakim, A. A. Widodo, and B. I. Prisantoso, “Penggunaan Alat Tangkap yang Selektif Untuk Pemanfaatan Sumber Daya Ikan Pari Di Laut Jawa,” *BAWAL Widya Ris. Perikan. Tangkap*, vol. 2, no. 4, p. 185, Feb. 2017, doi: 10.15578/BAWAL.2.4.2009.185-192.
- [16] N. Harits, “Analisa Maximum Sustainable Yield (MSY) dan Pendugaan Potensi Sumber Daya Ikan Layang (*Decapterus russelli*) di Perairan Selat Madura

(Khusus Daerah Fishing Ground Nelayan Mayangan Kota Probolinggo,” Universitas Brawijaya, 2015.

- [17] A. A. Ningsih, “Identifikasi Komposisi Isi Lambung Ikan Tongkol *Euthynnus affinis* (Cantor: 1849) di WWP 573 dan 713,” Brawijaya, Malang, Malang, 2016.
- [18] D. A. Voronov, “Calculating the Intrinsic Growth Rate: Comparison of Definition and Model,” *J. Gen. Biol.*, 2005.
- [19] O. Yamamura, “Trophodynamic modeling of walleye pollock (*Theragra chalcogramma*) in the Doto area, northern Japan: model description and baseline simulations,” *Fish. Oceanogr.*, vol. 13, no. 1, pp. 138–154, 2004, doi: 10.1111/J.1365-2419.2004.00319.X.
- [20] J. C. Hill, M. S. Alam, W. O. Watanabe, P. M. Carroll, P. J. Seaton, and A. J. Bourdelais, “Replacement of Menhaden Fish Meal by Poultry By-Product Meal in the Diet of Juvenile Red Porgy,” *N. Am. J. Aquac.*, vol. 81, no. 1, pp. 81–93, Jan. 2019, doi: 10.1002/NAAQ.10074.
- [21] A. H. Tjakrawidjaja and Haryono, “STUDI POPULASI IKAN KALOSO (*Scleropages jardinii*) DI RAWA POMO KECAMATAN CITAK MITAK, KABUPATEN MERAUKE, PAPUA,” *Ber. Biol.*, vol. 5, no. 4, pp. 357–364, 2001, [Online]. Available: file:///C:/Users/User/Downloads/1119-2138-2-PB.pdf
- [22] H. Ray and C. J. Walters, *Quantitative Fisheries Stock Assessment: Choice, Dynamics & Uncertainty*. UK: Springer Science and Business Media B.V., 1992.
- [23] J. C. Marinding, I. L. Labaro, and R. D. C. Pamikiran, “Catch Per Unit Effort Perikanan Tuna Handline Dalam Kurun Waktu Lima Tahun di pelabuhan

- Perikanan Samudera Bitung,” *J. ILMU DAN Teknol. Perikan. TANGKAP*, vol. 8, no. 2, pp. 59–67, Jul. 2023, doi: 10.35800/JITPT.8.2.2023.48477.
- [24] R. S, H. E. Adimu, A. Asni, and L. Fekri, “Pengembangan Usaha Perikanan Tangkap Skala Kecil Di Kabupaten Kolaka, Sulawesi Tenggara,” *J. Kebijak. Sos. Ekon. Kelaut. dan Perikan.*, vol. 12, no. 1, p. 1, Jun. 2022, doi: 10.15578/JKSEKP.V12I1.10573.
- [25] G. Basilone *et al.*, “First Annulus Formation in The European Anchovy; A Two-Stage Approach for Robust Validation,” *Sci. Rep.*, vol. 10, no. 1, pp. 1–11, 2020, doi: 10.1038/s41598-020-58174-5.
- [26] S. Abdullah, “Penerapan Metode Adams-Bashforth-Moulton Pada Persamaan Logistik Dalam Memprediksi Pertumbuhan Penduduk di Provinsi Sulawesi Selatan,” Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, 2016.