

## DAFTAR PUSTAKA

- Bartle, Robert. G, Donald R. Sherbert. 2000. *Introduction to Real Analysis Third Edition*. New York: John Wiley & Sons.
- Boyce, E. William, Richard C. DiPrima. 2009. *Elementary Differential Equations and Boundary Value Problems*. New York: John Wiley & Sons.
- Chasnov, Jeffrey R. 2009. *Introduction to Differential Equations*. Hong Kong: The Hong Kong University of Science and Technology.
- Ekayanti, Arta. 2012. *Analisis Keseimbangan Model Pertumbuhan Kontinu untuk Spesies Tunggal*. Skripsi S-1 Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Jurusan Matematika Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Hendrik. 2010. "Potensi Sumberdaya Perikanan dan Tingkat Eksploitasi (Kajian Terhadap Danau Pulau Besar dan Danau Bawah Zamrud Kabupaten Siak Provinsi Riau)". *Jurnal Perikanan dan Kelautan* Volume 15 Issue 2.
- Hernadi, Julan. 2015. *Teori dan Komputasi Numerik Diferensial dan Integral*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Jamal, Muhammad, dkk. 2014. "Konsep Pengelolaan Perikanan Tangkap Cakalang (*Katsuwonus Pelamis*) di Kawasan Teluk Bone dalam Perspektif Keberlanjutan". *Jurnal IPTEKS PSP* Volume 1 issue 2.
- Mukhtar. 2012. *Kebijakan Pengelolaan Perikanan Tangkap di Indonesia*. <http://mukhtar-api.blogspot.co.id/2012/11/kebijakan-pengelolaan-perikanan-tangkap.html>, diakses 5 September 2015.
- Murawski, Steven. A. 2000. "Definitions of Overfishing from an Ecosystem Perspective". *ICES Journal of Marine Science: Oxford Journal*, Volume 57 Issue 3.
- Nelson, Nancy. 1999. "Water: International Concern for The Sustainability of The World's Fisheries: United Nations Efford to Combat Overfishing and International Debate Over State Fishing Subsidies". *Colorado Journal of International: Environmental Law and Policy*.
- Zulkifli, Arif. 2015. *Overfishing atau Penangkapan Berlebihan*. <http://www.bangazul.com/over-fishing-atau-penangkapan-berlebihan/>, diakses pada 5 September 2015.