

## DAFTAR PUSTAKA

- Anton, H., & Rorres, C. (2004). *Elementary Linear Algebra*. Wiley.
- Boyce, E. W., & DiPrima, C. R. (2009). *Elementary Differential Equations and Boundary Value Problems* (9th ed.). John Wiley & Sons, Inc.
- Darmawan, R. N., & Hariastuti, R. M. (2018). Analisis simulasi solusi numerik model Lotka-Volterra dengan metode Runge-Kutta-Fehlberg (studi kasus populasi musang luwak (*Paradoxurus hermaphroditus*) dan ayam hutan merah (*Gallus gallus*) di Taman Nasional Alas Purwo). *Kubik*, 8(3), 100-101.
- Hidayati, T. (2018). Kestabilan model populasi mangsa-pemangsa dengan laju pemanenan tetap. *δELTΔ Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 6(1), 39.
- Indriyanto. (2006). *Ekologi Hutan*. Bumi Aksara.
- Odum, E. P. (1983). *Basic Ecology*. New York: College Publishing.
- Perko, L. (2001). *Differential Equations and Dynamical Systems* (3rd ed.). Springer.
- Pratama, A. W., & Baqi, A. I. (2019). Analisis kestabilan model mangsa-pemangsa. *Jurnal Matematika UNAND*, 8(1), 17-18.
- Pratama, R. A., et al. (2020). Global analysis of stage-structure two-predator two-prey systems under harvesting effect for mature predators. *IOP Publishing*, 2-6.
- Putri, A. P., & Savitri, D. (2021). Analisis kestabilan pada model prey-predator-super pemangsa dengan fungsi respon Holling Tipe I dan Holling Tipe II. *MATHUNESA Jurnal Ilmiah Matematika*, 9(3), 514-521.
- Putri, A. R. P., et al. (2018). Model diskrit predator-prey dengan pemanenan pada prey dewasa menggunakan skema beda hingga tak dasar. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Terapannya 2018*, 2.
- Sumarto, S., & Koneri, R. (2016). *Ekologi Hewan*. CV. Patra Media Grafindo.

- Taufik, I., & Agustito, D. (2019). Aplikasi model matematika predator dan prey terinfeksi dengan kontrol pestisida pada penyebaran hama wereng batang cokelat di Kabupaten Bantul. *Jurnal Fourier*, 8(2), 66.
- Yulfani, W. I., & Winanda, R. S. (2024). Analisis model mangsa-pemangsa dengan pemanenan konstan pada populasi mangsa. *MATHUNESA Jurnal Ilmiah Matematika*, 12(2), 322.