

## DAFTAR PUSTAKA

- Anton, H., and Rorres, C. (2014). *Elementary Linear Algebra, 11th Edition*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Arifin, M.Y. (2016). Pertumbuhan dan Survival Rate Ikan Nila (*Oreochromis. Sp*) Strain Merah dan Strain Hitam Yang Dipelihara Pada Media Bersalinitas. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. **16**(1): 159-166.
- Chasnov, J.R. (2016). *Fibonacci Numbers and the Golden Ratio*. Hongkong: Hongkong University Press.
- Dwidayanti, N. (2012). Analisis *Cure Rate* Penderita Kanker Payudara berdasar Pemodelan Regresi *Cox*. *Saintekno*. **10**(2): 141-152.
- Koshy, T. (2001). *Fibonacci and Lucas Numbers with Applications*. New York: John Wiley & Sons.
- Fernando, G.B., and Prabowo, A. (2019). Hasil Bagi dari Jumlahan Sepuluh Bilangan Fibonacci yang Berturutan oleh 11 Adalah Bilangan Fibonacci Ketujuh. *Jumlahku*. **5**(2): 103-110.
- Prabowo, A., Sukono, and Bon, A.T. (2020). Three-phase Growth Model in Fibonacci Rabbits. *IEOM*. 2420-2429.
- Varberg, D., Purcell, E., Rigdon, S. (2008). *Calculus, 9th Edition*. London:Pearson.
- Sinha, S. (2017). The Fibonacci Numbers and Its Amazing Applications. *International Journal of Engineering Science Invention*. **6**(9): 7-14.
- Supriatna, A.K., Carnia, E., and Ndi, M.Z. (2019). Fibonacci Numbers: A Population Dynamics Perspective. *Heliyon*. **5**(1): e01130.

