

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldous, J. M., & Wilson, R. J. (2004). *Graphs and Applications An Introductory Approach*. Great Britian: Springer.
- Anton, H., & Rorres, C. (2005). *Elementary Linear Algebra with Applications, 9 Edition*. New York: john Wiley & Sons Inc.
- Biggs, N. (1993). *Algebraic Graph Theory*. New York: Cambridge University Press.
- Herianti. (2016). Penentuan Spektrum Graf Bipartit Lengkap dengan Penggunaan Matriks Sirkulan. Skripsi. Makassar: Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Insani, N., & Waryanto, N. H. (2012). Penerapan Teori Graf pada Analisi Jejaring Sosial dengan Menggunakan *Microsoft Nodexl*. *Pythagoras*, 7(1), 83-100.
- Larson, R., & Falvo, D. (2009). *Elementary Linear Algebra*. Boston: Houghton Mifflin Harcourt Publishing Company.
- Munir, R. (2010). *Matematika Diskrit*. Bandung: Informatika Bandung.
- Orden, D., Guzman, J. M., Maestre, I. M., & Hoz, E. D. (2017). Spectrum Graph Coloring and Applications to WiFi Channel Assigment. *Symmetry*, 10(3), 65-92.
- Selvia, S. M., Narwen, & Zulakmal. (2019). Spektrum Graf Bintang  $S_n$  dan Graf Lengkap  $K_n$  Untuk  $n \geq 2$ . *Jurnal Matematika UNAND*, 4(4), 129-136.
- Yahya, A., & Soeharyadi, Y. (2020). Spektrum Operator *Laplace* Diskret pada graf Torus. *Jurnal Riset dan Aplikasi Matematika*, 4(1), 35-49.