

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. M. Koh, F. Dong, K. L. Ng dan E. G. Tay, *Graph Theory Undergraduate Mathematics*, Singapura: WS Education, 2015.
- [2] E. J. Cockayne, R. M. Dawes, dan S. T. Hedetniemi, *Total Domination in Graphs*, 10(3), 1980, 211-219.
- [3] B. Susanto, Djuwandi, dan R. Heri Soelistyo Utomo, *Bilangan Dominasi dan Bilangan Kebebasan Graf Bipartit Kubik*, Jurnal Matematika, 15(1), 2012, 12-16.
- [4] T. Sumarsono, "Bilangan Dominasi Eksentrik Terhubung pada Graf" Skripsi, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro, Semarang.
- [5] C. A. Prakoso, "Bilangan Dominasi Persekutaran Transversal pada Suatu Graf" Skripsi, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro, Semarang.
- [6] Wilson, J. R. dan J. J. Watkins, *Graphs: An Introductory Approach*, Canada: John Wiley and Sons, Inc, 1990.
- [7] M. A. Henning dan J. H. Van Vuuren, *Graph and Network Theory: An applied Approach Using Mathematica®*, Swiss: Springer International Publishing, 2022.
- [8] F. Daniel dan P. N. L. Tneo, *Teori Graf*, Yogyakarta:Deepublish, 2019.
- [9] Harary, Frank, *Graph Theory*, New York: Addison-Wesley Publishing Company, 1969.
- [10] M. Z. Al-Taie dan S. Kadry, *Python for Graph and Network Analysis*, Jerman: Springer International Publishing, 2017.
- [11] A. M. Hinz, S. Klavzar, dan C. Petr, *The Tower of Hanoi - Myths and Maths*, 2nd ed., Munchen, Trzin, Hoce Springer International Publishing AG, 2017.

- [12] S. Khabibah, D. A. Munawwaroh, *Pewarnaan Total pada Graf Bintang Sierpinski*, Limits: Journal of Mathematics and Its Applications, 18(2), 2021, 119-128.
- [13] A. M. Hinz, S. Klavzar, dan S. S. Zemljic, *A survey and classification of Sierpiński-type graphs*, Discrete Applied Mathematics, 217, 2017, 565-600.
- [14] S. Khabibah, *Pewarnaan pada Graf Bintang Sierpinski*, Jurnal Ilmiah Matematika dan Pendidikan Matematika, 9(1), 2017, 37-44.