

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussakir, dkk. (2009). Teori Graf. Malang: UIN Press.
- Chartrand, G. dan Lesniak, L. (1986). *Graph and Digraph second edition*. Wadsworth, Inc., California.
- Chen, Y. J., dkk. (2004) : The Ramsey numbers of stars versus wheels, *European J. Combin.*, 25, 1067 - 1075.
- Chvátal, V and F. Harary. (1972). "Generalized Ramsey Theory for Graphs, III", *Small aff Diagonal Numbers*, *Pas Journal Math*, 41, 335- 345.
- Chvátal, V. (1977). Tree-complete graph Ramsey numbers, *J. Graph Theory*, 1, 93.
- Ramadhani, I. (2012). Bilangan Ramsey untuk Graf Bintang S_n dan Graf Roda W_m . *Jurnal Matematika UNAND*, 1 (1), 38-43.
- Hadaming, H. dan Wahyudi (2018). Batas Bawah Bilangan Ramsey pada Graf Bintang (S_{10}) dan Graf Roda (W_{12}). *Jurnal Kajian Pendidikan Dasar*, 3 (1).
- Hasmawati. (2007). Bilangan Ramsey untuk graf Bintang. Disertasi-S3. ITB Bandung. Tidak diterbitkan.
- Hasmawati. (2013). Penerapan Teorema Bondy pada Penentuan Bilangan Ramsey Graf Bintang terhadap Graf Roda. *Jurnal Matematika, Statistika, & Komputasi*, 9 (2), 114-122.
- Hasmawati. (2018). Bilangan Ramsey untuk Graf Bintang Genap Terhadap Roda Genap. *Jurnal Matematika, Statistika, & Komputasi*, 14 (2), 149-153.
- Hasmawati. (2020). Pengantar dan Jenis-Jenis Graf. *Unhas Press*, Makassar.
- Lianto, F. P. (2021). Bilangan Ramsey $R(K_m, S_n)$ dengan metode Pembuktian Induksi Matematika. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Hasanuddin.
- Rosta, V., (2004). Ramsey Theory Applications. *The Electronic Journal of Combinatorics*.
- Shi, L. (2003). Upper bounds for Ramsey numbers, *Discrete Math.*, 6, 251 - 265.
- Sulistyowati, H. (2003). Bilangan Kromatik dan Graf Kritis. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jember.
- Surahmat dan Baskoro, E. T. (2001) : The Ramsey number of a path or a star versus W_4 or W_5 , *Proceedings of the 12-th Australasian Workshop on Combinatorial Algorithms*, Bandung, Indonesia, July 14 - 17, 165 - 170.
- Wilson, dkk. (1990). *Graph an Introductpry Approach: A First Course in Discrete Mathematic*. New york: John Willey and Sons, Inc.
- Zhang, Y. Q., dan Zhang, K. M. (2006) : On Ramsey numbers $R(S_n, W_8)$ for small n , Department of Mathematics, Nanjing University, China.