

## DAFTAR PUSTAKA

- Asmiati. (2012). Dimensi Partisi Pada Graf Hasil Korona Graf Lengkap dan Graf Kipas. *Jurnal Matematika UNAND*.
- Chartrand, G. (1997). *Introductory graph theory*. New York: Dover Publication.
- Chartrand, G., Salehi, E., & Zhang, P. (2000). The partition dimension of a graph. *Aequationes mathematicae*, 59(1), 45-54.
- Chartrand, G & Zhang, P. (2012). *A First Course in Graph Theory*. New York: Dover Publication.
- Darmaji. (2011). *Dimensi Partisi Graf Multipartit Dan Graf Hasil Korona Dua Buah Graf Terhubung*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Hamidi, M.Rozzaq.(2022). Penentuan Dimensi Partisi pada graf Hasil Korona Antara Graf Lengkap dengan Graf Roda, Diakses dari *Repository Hasanuddin University*.
- Hasmawati. (2020). *Pengantar dan Jenis-Jenis Graf*. Makassar : UPT Unhas Press.
- Hasmawati, Hinding, N., Nurwahyu, B., Daming, A.S., Amir, A.K. (2022). *The Partition Dimention of the Vertex Amalgamation of Some Cycles*. *Heliyon*, 8, 1–7. doi:10.1016/j.heliyon.2022.e09596.
- Hasmawati, Nurwahyu, B., Daming, A.S., Amir, A.K. (2021). *Partition Dimention of Dutch Windmill Graph*. *Jurnal Matematika dan Komputasi*, 17(3), 472–483. doi:10.20956/j.v17i3.12596
- Haspika, D., Rizky, M., & Slamin, I. (2023). Partition Dimension of Graph  $K_m \odot W_n$ , untuk  $n = 2k$ . *Jurnal Teknik ITS*.
- Listiana, Y.(2017). Dimensi Metrik dan Dimensi Partisi pada Graf Hasil Operasi Korona  $K_n \odot K_{n+1}$ ,  $n \geq 3$ . *Jurnal Ilmiah Soul Math*, 4(5),217-263.
- Mahmudi, Ali. (2013). *Kombinatorika: Teori dan Problematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kline, M. (1998). *Mathematical Thought from Ancient to Modern Times: Volume 2 (Vol. 2)*. Oxford university press.
- Munir, R. (2010). *Matematika Diskrit* (Edisi 3). Bandung: Informatika Bandung.
- Purwaningsih, S. dan Zulakmal. (2017). Dimensi Partisi Graf Lintasan Korona Graf Bintang  $P_m \odot K_{1,n}$ ,  $m \geq 1, n \geq 3$ . *Jurnal Matematika UNAND*, VI(2), 16–19.

- Tomescu, I., Javaid, I., & Slamin, I. (2007). On the partition dimension and connected partition dimension of wheels. *Ars combinatoria*, 84, 311-318.
- Wilson, R. J. (1972). *Introduction to Graph Theory* (4th ed). New York: Prentice Hall.
- Yogi, Suhud, dan Mudjiati. (2012). Dimensi Partisi Pada Graf Hasil Korona  $C_m \odot K_m$ .  
Jurnal: Teknik ITS, 1(1), 1–8
- Yuli, S., Rachmawati, T., & Setiawan, H. (2024). Dimensi Partisi pada Graf  $U_{m,n}(1)$  dan  $U_{m,n}(2)$  untuk  $m \geq 5$ ,  $n \geq 2$ . *Jurnal Matematika UNAND*.