

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfarisi, R. (2017). *Dimensi Partisi dan Dimensi Partisi Bintang Graf Hasil Operasi Comb Dua Graf Terhubung*. Tesis. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Chartrand, G., Salehi, E., Zhang, P. (200). The Partition Dimension of a Graph. *Aequationes Mathematicae*, 59, 45 – 54.
- Darmaji. (2011). *Dimensi Partisi Graf Multipartit dan Graf Hasil Korona Dua Graf Terhubung*. Disertasi. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Hasmawati. (2020). *Bahan Ajar Teori 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.
- 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.
- Maro, L. (2017). *Himpunan Dominasi Terkendali Pada Korona Graf Lintasan dengan Graf Lintasan, Graf Siklus, dengan Graf Siklus dan Graf Lengkap dengan Graf Lengkap*. Tesis. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Munir, R. (2003). *Matematika Diskrit*. Bandung : Informatika.
- Purwaningsih, S. dan Zulakmal. (2017). Dimensi Partisi Graf Lintasan Korona Graf Bintang  $P_m \odot K_{1,n}$  untuk  $m \geq 1$  dan  $n \geq 3$ . *Jurnal Matematika UNAND*, VI(2), 16–19.

Tomescu, I., Javaid, I., dan Slamin. (2007). On the Partition Dimension and Connected Partition Dimension of Wheels. *Ars Combinatorias*, 84, 311–317.

Yogi, Suhud, dan Mudjiati. (2012). Dimensi Partisi Pada Graf Hasil Korona  $C_m \odot K_m$ . *Jurnal: Teknik ITS*, 1(1), 1–8.