

DAFTAR PUSTAKA

- Chartrand, G., Eroh, L., Johnson, M. A., dan Oellermann, O. R. (2000). *Resolvability in graphs and the metric dimension of a graph. Discrete Applied Mathematics*, 105, 99–113.
- Eka, Septiana R dan Rahadjeng, Budi. (2012). Dimensi Metrik pada Graf Lintasan, Graf Komplit, Graf Sikel, Graf Bintang, dan Graf Bipartit Komplit. *Jurnal : Universitas Negeri Surabaya*, 1(1) : 1-6.
- Febrianti, F., Yulianti, L., & Narwen, N. (2019). Dimensi Metrik Pada Graf Amalgamasi Tangga Segitiga Diperumum Homogen. *Jurnal Matematika UNAND*, 8(1), 84-90.
- Hasmawati. (2013). Dekomposisi Graf Hasil Kali Tiga Lintasan ke dalam Sub Graf Perentang Reguler. *Jurnal Matematika, Statistika, dan Komputasi (JMSK)*, 10(1): 14-25.
- Hasmawati. (2020). Pengantar dan Jenis-Jenis Graf. UPT Unhas Press, Makassar.
- Hasmawati, H., Amir, A.K.(2023). Metric Dimension of Shackle Operation C_3 Cycle Graph. *Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi*, 19(2), 317-322.
- Khuller, S., Raghavachari, B. dan Rosenfeld, A. (1996). *Landmarks in graphs. Discrete Appl. Math*, 70, 207-229.
- Marsidi, Agustin, I.K., Dafik, Alfarisi, R., dan Siswono, H. (2018). *On the Metric Dimension of Some Operation Graphs. Cauchy-Jurnal Matematika Murni dan Aplikasi*, 5 (3), 88-94.
- Nur, Itsnaini. (2019). Dimensi Metrik dari Amalgamasi Titik Pusat Graf Roda dengan Graf Siklus. Skripsi. FMIPA Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Saifuddin, I. (2015). Dimensi Partisi dari Graf Khusus dan Operasinya. Skripsi. FMIPA Universitas Jember, Jember.

Slater, P.J. (1975). Leaves of Trees. Proceeding of the 6th Southeastern Conference on Combinatorics, Graph Theory, and Computing, Congressus Numerantium, 14, 549-559.

Syamsuddin. (2019). Penentuan Nilai Total Ketidakteraturan-Siklus pada Graf Shackle Sisi dari Graf Kipas. Skripsi. FMIPA Universitas Hasanuddin, Makassar.

Wahyudi, S., Sumarno, dan Suharmadi. (2011). Dimensi Metrik Pengembangan Graf Kincir Pola $K_1 + mK_3$. *Journal mathematics and its applied*, 8(2), 17-22.