

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.
- Darmaji. 2011. Dimensi Partisi Graf Multipartit dan Graf Hasil Korona Dua Buah Graf Terhubung. Disertasi Program Studi Doktor Matematika ITB, tidak diterbitkan.
- Fachrunnisa D, St. Munieroh., Hasmawati dan Amir, Amir Kamal. 2023. Dimensi Metrik dari Hasil Operasi Shackle Graf Siklus C_3 . *Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi*. Departemen Matematika Unhas. 19(2): 317-322
- Hasmawati. 2020. Pengantar dan Jenis-Jenis Graf. UPT Unhas Press, Makassar.
- Hernando, Carmen., Mercè Mora., Pelayo, Ignacio M., Carlos Seara. 2005. *On The Metric Dimension of Some Families of Graphs. Electronic Notes in Discrete Mathematics*. 22: 129-133.
- Ilmayasinta, nur. 2019. Dimensi Metrik pada Graf Buku Ganda, *Jurnal Pendidikan Matematika Universitas Islam Lamongan*, 1(1).
- Jannah, s. 2023. *Dimensi Metrik Graf Hasil Operasi Kali Graf Lengkap Orde Dua Terhadap Graf Sarang Lebah*. Skripsi. Jurusan Matematika. Fakultas MIPA Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Munir, R. 2016. Matematika Diskrit Edisi 6. Penerbit Informatika, Bandung.
- Nur, itsnaini. 2022. Dimensi Metrik dari Amalgamasi Titik Pusat Graf Roda dengan Graf Siklus. *Jurnal Pendidikan dan Matematika*. Departemen Matematika Unhas. 11(2): 116-126
- Rahmi M, nofitri dan sulakmal. 2016. Dimensi Metrik dari $((K_n \times P_m) \odot K_1)$. *Jurnal Matematika FMIPA UNAND*. 5(1): 90-95
- Sayi putra, RN., yulianti, l., dan syafrizal. Dimensi metrik dari graf $w_n + C_n$

untuk $n \in \{3,4\}$. *Jurnal matematika FMIPA UNAND*. 7(1): 165-169.

Septiana, R., dan Rahadjeng, B. (2012). Dimensi Metrik pada Graf Lintasan, Graf Komplit, Graf Sikel, Graf Bintang, dan Graf Bipartit Komplit. *Jurnal : Universitas Negeri Surabaya*, 1(1): 1-6.

Shanmukha, B., Sooryanarayana, B., dan Harinath, K. S. (2002). *Metric Dimension of Wheels*. *Far East Journal of Applied Mathematics*, 8(3): 217-229.

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.