

DAFTAR PUSTAKA

- Asmiati., Aldino, A., Notiragayu, Zakaria, L., Anshori, M. (2019). Dimensi Metrik Hasil Operasi Tertentu Pada Graf Petersen Diperumum. *Limits: Journal of Mathematics and Its Applications*, 16(2):87-93..
- Bača, M., Baskoro, E. T., Salman, A.N.M., Saputro, S.W., Suprijanto, D. (2011). The Metric Dimension Of Regular Bipartite Graph. *Bulletin Mathématique de la Société des Sciences Mathématiques de Roumanie*, 54(1), pp.15-28.
- Chartrand, G., Lesniak. (1996). *Graphs & Digraphs* (3rd ed). Florida: Chapman & Hill.
- Chartrand, G. Eroh, L., Johnson, M., Oellerman, O. (2000). Resolvability In Graphs and The Metric Dimension Of A Graph. *Discrete Applied Mathematics*, 105, pp.99-113.
- Chartrand, G., Oellermann, O. R. (1993). *Applied and Algorithmic Graph Theory*. New york: Mcgraw-Hill, Inc.
- Daming, A.S., Hasmawati, Haryanto, L., Nurwahyu, B. (2020). Dimensi partisi graf hasil amalgamasi siklus. *Jurnal Matematika, statistika & Komputasi*, 16(2):199-207.
- Epp, S. S. (2011). *Discrete Mathematics with Applications* (4th ed). Boston: Brooks /Cole Cengage Learning.
- Faisal, Mardiana, N., Rosiyanti, H. (2019). Dimensi Partisi Graf Hasil Operasi Comb Graf Lingkaran Dan Graf Lintasan. *FIBONACCI: Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika*, 5(2), pp: 163-174.
- Fendiyanto, Petrus. (2019). Dimensi Metrik Hasil Operasi Korona Antara Graf Lintasan dengan Graf Lengkap ($P_n \odot K_m$) dan Graf Sikel Dengan Graf Lintasan ($C_n \odot mP_2$). *Jurnal PRIMATIKA*, 8(1):27-32.
- Harary, F., Melter, R. A. (1976). On the metric dimension of graph. *Ars comb*, 2, 191-195
- Hasmawati. (2020). *Pengantar dan jenis-jenis graf* (I). UPT Unhas Press, Makassar.

- Hasmawati, Hinding, N., Nurwahyu, B., Daming, A. S., Amir, A. K. (2022). The Partition Dimension of The Vertex Amalgamation of Some Cycles. *Heliyon*, 8(6): 2.
- Iswadi, H., Baskoro, E.T., Simanjuntak, R. (2011). On The Metric Dimesion of Corona Product of Graphs. *Far East Journal of Mathematical Sciences (FJMS)*, 52 (2). pp. 155-170.
- Khoiriyah, S., Kusmayadi, T., A. (2018). Dimensi Metrik Lokal Pada Graf Antiprisma Dan Graf Sun. *Journal of Mathematics and Mathematics Education*, 8(1):9-15.
- Maya, S. P., Kapita, S. (2017). Dimensi Metrik Pada Hasil Operasi Korona Dua Buah Graf. *Jurnal Buana Matematika*, 7(2):93-98.
- R. S., Rahadjeng, B. (2012). Dimensi Metrik Pda Graf Lintasan, Graf Komplit, Graf Sikel, Graf Bintang, Dan Graf Bipartit Komplit. *Jurnal : Universitas Negeri Surabaya*, 1(1):1-6.
- Saputro, S. W., Mardiana, N., Purwasih, I.A. (2017). The Metric Dimension Of Comb Product Graphs. *Matematički Vesnik*, 69(4):248-258.
- Subhan, M. (2017). *Analisis Real I*. Universitas Negeri Padang : Padang.