

DAFTAR PUSTAKA

- Bartle, R.G. dan Sherbert, D. R. (2011). *Introduction to Real Analysis Fourth Edition*. John Wiley dan Sons, Inc, Urbana.
- Caceres, J., Hernando, C., Mora, M., Puertas, M., Pelayo, I., dan Seara, C. (2005). *On the metric dimension of some families of graphs*. *Electronic Notes in Discrete Math*, 22, 129-133.
- 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.
- Harary, F., dan Melter, R. (1976). *On the Metric Dimension of a Graph*. *Ars Combin*. 2, 191-195.
- Hasmawati. (2020). *Pengantar dan Jenis-Jenis Graf*. UPT Unhas Press, Makassar.
- 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.
- 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.
- Subhan, M. (2017). *Analisi Real 1*. Universitas Negeri Padang : Padang.

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.