

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdussakir, N. N. Azizah, dan F. F. Nofandika. (2009). *Teori Graf*. Malang: UIN Malang Press.
- Buczowski, Peter S. dkk. (2003). *On  $k$ -Dimensional Graphs and Their Bases*. Period. Math. Hungar. 46(1): 9-15.
- Chartrand, G. dan L. Lesniak. (1986). *Graphs and Digraphs Second Edition*. California: a Division of Wadsworth, Inc.
- Eka R., Septiana dan Budi Rahadjeng. (2014). *Dimensi Metrik pada Graf Lintasan, Graf Komplit, Graf Sikel, Graf Bintang dan Graf Bipartit Komplit*. (hlm. 1-6).
- Febrianti, Fifi, Lyra Yulianti, dan Narwen. (2019). *Dimensi Metrik pada Graf Amalgamasi Tangga Segitiga Diperumum Homogen*. Jurnal Matematika UNAND. Vol. VIII No.1: 84-90. 2303-291X.
- Firmayasari S., Dian. (2012). *Penentuan Dimensi Metrik Graf Helm*. Matematika. Fakultas MIPA. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Habibi, Wildan. (2011). *Dimensi Metrik Graf Kincir  $K_1 + mK_s, m \geq 2; s \geq 3; m, s \in \mathbb{Z}^+$* . Matematika. Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Harary, F. dan R. A. Melter. (1976). *On the Metric Dimension of a Graph*. Ars Combin. 2, 191-195.
- Ilmayasinta, Nur. (2019). *Dimensi Metrik pada Graf Buku Ganda*. Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika. Vol. I No. 01: 21-27.
- Miller, M. dkk. (2005). *Exclusive Sum Labelling of Graph*. Journal of Combinatorial Mathematics and Combinatorial Computing. 55: 137-148.
- Munir, Mobeen dkk. (2017). *Metric Dimension of the Mobius Ladder*. Ars Combinatoria. (hlm. 1-6).
- Rahmadani, Fitri dan Syafruddin. (2015). *Dimensi Metrik dari Graf Barbel  $B_{2n}, n \geq 3$* . Jurnal Matematika UNAND. Vol. 4 No. 2: 89-94. 2303-2910.
- Rahmadi, Deddy, Tri Atmojo Kusmayadi, dan Sri Kuntari. (2017). *Dimensi Metrik Kuat pada Graf Payung dan Buku Bertumpuk*. Seminar Matematika dan Pendidikan Matematika UNY 2017. (hlm. 21-24).

Utomo, Tri dan Novian Riskiana Dewi. (2018). *Dimensi Metrik Graf Amal( $nK_m$ )*.  
J. Math. and Its Appl. Vol. 15, No. 1: 71-77. 2579-8936, 1829-605X.