

## DAFTAR PUSTAKA

- Balakrishnan, R. and Ranganathan, K. (2012). *A Textbook of Graph Theory (Second Edition)*. New York: Springer.
- Chartrand, G., Eroh, L., Johnson M.A., and Oellermann, O.R. (2000). Resolvability in Graphs and The Metric Dimension of a Graph. *Discrete Applied Mathematics*. 105: 99-113.
- Chartrand, G., Lesniak, L., and Zhang, P. (2016). *Graphs & Digraphs (Six Edition)*. Boca Raton: CRC Press.
- Dito, A.P., Veronica, R.B., dan Mashuri. (2019). Jaringan Matriks (*Matrix Network*) dan Keistimewaannya. *Unnes Journal of Mathematics*. 9(1): 22-30.
- Eka, S. dan Rahadjeng, B. (2014). Dimensi Metrik pada Graf Lintasan, Graf Komplit, Graf Sikel, Graf Bintang, dan Graf Bipartit Komplit. *MathUnesa*. 3(1).
- Gross, J. L., Yellen, J., and Zhang, P. (2014). *Handbook of Graph Theory (Second Edition)*. New York: CRC Press.
- Munir, R. (2010). *Matematika Diskrit (Edisi 3)*. Bandung: Informatika.
- Ore, O. (1986). Diameters in Graphs. *Journal of Combinatorial Theory*. 5: 75-81.
- Wilujeng, N. R. (2013). *Pembelajaran Kooperatif Dengan Pendekatan VAIR Pada Materi Segiempat Siswa Kelas VII SMP Islam Al-Azhar Kelapa Gading Surabaya*. Skripsi. Surabaya: Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Vasudev, C. (2006). *Graph Theory with Application*. New Delhi: New Age International Limited.
- Wahyudi, S. (2018). Aplikasi Dimensi Metrik untuk Meminimalkan Pemasangan Sensor Kebakaran Sebuah Gedung. *Limits*. 15(2): 89-96.
- Wilson, R. (2010). *Introduction to Graph Theory (Fifth Edition)*. Edinburgh: Pearson.