

DAFTAR PUSTAKA

- Bede, B. (2013). *Mathematics of Fuzzy Sets and Fuzzy Logic*. New York: Springer.
- Blue, M., Bush, B., Puckett, J. (2002). Unified Approach to Fuzzy Graph Problem. *Journal of Fuzzy Sets and Systems*, 125, 355-368.
- Mordeson, J. N., dan Nair, P. S. (2000). *Fuzzy Graphs and Fuzzy Hypergraphs*. New York: Physica-Verlag.
- Munir, R. (2010). *Matematika Diskrit* Revisi Keempat. Bandung: Informatika Bandung.
- Munoz, S., Ortuno, M. T., Ramirez, J., Yanez, J. (2005). Coloring Fuzzy Graph. *The International Journal of Management Science*, 33, 211-221.
- Rosenfeld, A. (1975). *Fuzzy Graphs, In Fuzzy Sets and their Applications to Cognitive and Decision Processes*. New York: Academic Press.
- Rosyida, I. (2009). Penentuan Bilangan Kromatik Fuzzy pada Graf Fuzzy $G_F = (V, E_F)$ Melalui Bilangan Kromatik pada Cut $G_a = (V, E_a)$. *Makalah pada Seminar Nasional Matematika V Jurusan Matematika Universitas Negeri Semarang*.
- Safitri, A. (2016). Algoritma Pewarnaan Titik pada Graf Fuzzy. Artikel Ilmiah Jurusan Matematika Universitas Jenderal Soedirman.
- Sulastri, Darmaji, Irawan, M. I. (2014). Aplikasi Pewarnaan Graf Fuzzy untuk Mengklasifikasi Jalur Lalu Lintas di Persimpangan Jalan Insinyur Soekarno Surabaya. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*. 3, 2.
- Wilson, R. J., and Watkins, J. J. (1990). *An Introductory Approach*. New York: John Wiley and Sons, Inc.
- Zadeh, L. A. (1965). Fuzzy Sets. *Information and Control*. 8, 338-353.