

## DAFTAR PUSTAKA

- Hariyadi, P. T., (2017): Pelabelan Total Sisi Ajaib Pada Graf Roda, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Lipschutz, S., (1992): Solved Problems in Discrete Mathematics, Jilid I, McGrawHill, Singapore.
- Lipschutz, S., (2002): Solved Problems in Discrete Mathematics, Jilid II, McGrawHill, Singapore.
- Nada, B., (2008): Menentukan Pelabelan Total Sisi Ajaib Dan Konstanta Ajaib Terkecil Pada Graf Sikel, Lintasan Dan Star, Pusat Perpustakaan UIN Malang, 35–48.
- Omer Berkman, d., (2016): All Cycles Are Edge-Magic, Academic College Of Tel Aviv-Yafo, Israel.
- Prihatmaja, P. A., (2017): Penerapan Teori Graf Dalam Jaringan GSM, Teknik Elektro dan Informatika, 1–6.
- Rosen, K., (2012): *Discrete Mathematics and Its Applications*, Seventh Edition, McGrawHill, New York.
- S, J., (2007): Pelabelan Graf Siklus Sederhana Untuk Mengkonstruksi Vertex Magic Graph, Pusat Perpustakaan UPI, 9–30.
- Simangunsong, J. W., (2015): Pelabelan Total titik Ajaib pada Graf Petersen yang Diperumum, 85–89.
- Sugeng, K. A., (2005): Magic and Antimagic Labelling of Graphs, University Ballarat, Australia.
- W.D Wallis, d., (2000): Edge Magic Total Labelling, Australasian Journal of Combinatorics, 22(22), 177–189.

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY