

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R., (2016): Penentuan Bilangan Dominasi Sisi pada Graf Hasil Operasi Produk Tensor, *Thesis*, (SM 142501).
- Azhar, R. F., (2019): Penempatan Server Center pada Kabupaten Jember Menggunakan Teori Bilangan Dominasi, *Matematika*, 1–8.
- Budi Santoso, Djuwandi, R. H. S. U., (2012): Bilangan Dominasi dan Bilangan Kebebasan Graf Bipartit Kubik, *Matematika*, **15**(01), 12–16.
- Deo, N., (1989): *Graph Theory with Applications to Engineering and Computer Science*, Prentice Hall Internasional, USA.
- Dwi Agustin Wardani, Ika Hesti Agustin, D., (2014): Bilangan Dominasi dari Graf Graf Khusus, *Sainsmat*, **01**(05), 79–84.
- Gary Chartrand, L. L., (1986): *Graph and Digraph*, 2, Wadsworth. Inc, California.
- Grimaldi, R., (1985): *Discrete and Combinatorial Mathematics*, RHI, New York.
- Haynes, W. T., (1996): *Fundamental of Dominations in Graphs*, MarcelDekker, Inc, New York.
- I. Yesi, I.W. Sudarsana, S. M., (2016): Pelabelan Total Tringular pada Beberapa Kelas Graf Pohon, *Sainsmat*, **13**(02), 17–24.
- Jia Huang, J. M. X., (2010): Dominating and Total Dominating Contraction Numbers of Graphs, *Sainsmat*, .
- Landerius Maroa, O. H. Y., (2021): Penerapan Konsep Himpunan Dominasi pada Teori Graf untuk Optimalisasi Jumlah Kebocoran Pipa Air Minum di Desa Mausamang, Kabupaten Alor, *Jurnal Saintek Lahan Kering*, **04**(02), 16–18.
- Munir, R., (2005): *Matematika Diskrit*, Informatika Bandung, Bandung.
- Munir, R., (2009): *Matematika Diskrit*, Informatika Bandung, Bandung.
- N. Harsfield, G. R., (1994): *Pearls in Graphs Theory: A Comprehensive Introduction, Revised and Augmented*, Academic Press, San Diego.
- Oktavia, S. D., (2014): Bilangan Kontraksi Sisi Dominasi pada Graf, *Matematika*, .
- Prasetyawati, D., (2014): Kontraksi pada Graf Tangga ( $L_n$ ) dan Graf Kincir ( $K_{1+m}K_2$ ), *Matematika*, .
- Purwanto (1998): *Matematika Diskrit*, IKIP Malang, Malang.
- Qomariyah, N. F., (2019): *Bilangan Dominasi Sisi pada Graf Antiprisma ( $AP_n$ )*, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta press, Jakarta.
- Reni Umilasari, Ilham Saifudin, A. A., (2022): Penerapan Teori Bilangan Dominasi Jarak Dua pada Pemilihan Lokasi Pangkal Ojek Online, *Journal of Mathematics Education and Science*, **05**(02), 137–145.

Rosen, K., (2012): *Discrete Mathematics and Its Application*, 7, McGrawHill, New York.

Susanti, S., (2014): Bilangan Kontraksi Sisi Dominasi Total pada Graf, *Matematika*,

Vasudev, C., (2006): *Graph Theory with Application*, New Age International Publisher, New Delhi.

Yesi Januarti, Mariatul Kiftiah, N. K., (2015): Fungsi Dominasi Romawi pada Line Graph, *Sainsmat*, **04**(02), 119–126.

