

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R., (2018): Related Wheel Graphs and Its Locating Edge Domination Number., *Journal of physics: conference series*, **1022**(1), 1–8.
- Ahmad, M., (2012): Pelabelan Graceful dan Pelabelan ρ pada Graf Pot Bunga dan Graf Pohon Palembang, *Jakarta: Tesis Universitas Indonesia*, .
- Alvarado, J., (2012): Domination in Graphs, *Final Project in Graph Theory. Oregon. Willamette University*, .
- Anggraini, R. D. F., (n.d.): Bilangan dominasi sisi pada graf buku.
- Arumugam, S., dan Velammal, S., (1998): Edge Domination in Graphs, *Taiwanese journal of Mathematics*, 173–179.
- Gross, J. L., dan Yellen, J., (2006): *Discrete Mathematics and its Applications (Boca Raton)*, Chapman & Hall/CRC, Boca Raton, FL.
- Haynes, W. T., (1996): *Fundamental of Dominations in Graphs*, MarcelDekker, Inc, New York.
- Hedetniemi, S., dan Mitchell, S., (1977): Edge domination in trees, **19**, 489–509.
- Imelda, G. M., dan Martini, T. S., (2022): Pelabelan Total Sisi Trimagic Super pada Graf Pot Bunga $C_m S_n$, **5**, 834–841.
- Irene, Y., Aribowo, W., dkk. (n.d.): Batas atas bilangan dominasi sisi pada graf bunga matahari (SF_n).
- Kesehatan, K., (2020): Data Dasar Puskesmas.
- Lia, F. D., Kusumastuti, N., dan Fran, F., (2022): Bilangan Invers Dominasi Total pada Graf Bunga dan Graf trampolin, *EPSILON: Jurnal Matematika Murni dan Terapan*, **16**(1), 1–12.
- Mujib, A., (2019): Bilangan kromatik permainan graf pot bunga ($C_m S_n$) dan graf pohon palem ($C_k P_l S_m$), *TEOREMA: Teori Dan Riset Matematika*, **4**(1), 13–22.
- Munir, R., (2009): *Matematika Diskrit*, Informatika Bandung, Bandung.
- Mustikaningrum, D. A., (2016): Perbandingan Dominasi Sampul Dan Dominasi Sisi Pada Graf Circulant, *Thesis*, .
- Qomariyah, N. F., (2019): *Bilangan Dominasi Sisi pada Graf Antiprisma (AP_n)*, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta press, Jakarta.
- Rahayuningsih, S., (2018): *Teori Graph dan Penerapannya*, Universitas Wisnuwardhana Press Malang (Unidha Press), Malang, Jawa Timur.
- Tarr, J. M., (2010): Domination in graphs.
- Vaidya, S., dan Pandit, R., (2014): Edge domination in some path and cycle related

graphs, *International Scholarly Research Notices*, **2014**.

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

Wibisono, S., (2008): *Matematika Diskrit Edisi 2*, Graha Ilmu, Yogyakarta.

