

## DAFTAR PUSTAKA

Anitha, R. and Lekshmi, R. S. "N-Sun Decomposition of Complete, Complete Bipartite and Some Harary Graphs." *Int. J. Math. Sci.* 2, 33-38, 2008.

Bray, N. and E. W. Weisstein, "Domination Number". From MathWorld-  
A Wolfram Web Resource.  
<https://mathworld.wolfram.com/DominationNumber.html>

Chartrand G., Oellermann, O. R. (1993). *Applied and Algorithmic Graph Theory*. McGraw-Hill, Inc, New York-St. Louis-San Francisco.

Diestel, R. (2005). *Graph Theory: Electronic Edition*. Springer-Verlag Heidelberg. New York.

Go, Carmelito E., (2011), *Domination in the Corona and Join of Graphs*, *International Mathematical Forum*, Vol. 6, No. 16, Hal. 763-771.

Hasmawati. (2020). *Pengantar dan Jenis-Jenis Graf*. Makassar :UPT Unhas Press.

Haynes, Teresa W., Hedetniemi, Stephen T. and Slater, Peter J., *Fundamentals Of Domination In Graphs*, *Monographs and Textbooks In Pure and Applied Mathematics*, Vol. 208, Marcel Dekker Inc., New York (1998).

<https://www.skedsoft.com/books/graph-theory/operations-of-graphs>

Leomarich F. Casinillo, (2020), *New Counting Formula For Dominating Sets In Path And Cycle Graphs*, *Journal Of Fundamental Mathematics and Applications (JFMA)*, Vol.3 No.2

Maro,Landerius. (2017). *Himpunan Dominasi Terkendali pada Graf Hasil Operasi Korona Graf Lintasan dengan Graf Lintasan, Graf Siklus dengan Graf Siklus, dan Graf Lengkap dengan Graf Lengkap*. Tesis. Makassar: Universitas hasanuddin.

Maro, L. dan Orpa H. Y., 2021, *Penerapan Konsep Himpunan Dominasi pada Teori Graf untuk Optimalisasi Jumlah Kebocoran Pipa Air Minum di Desa Mausamang Kabupaten Alor*, JSLK 4(2) 16-18.

Munir,Rinaldi. (2010). *Matematika Diskrit Edisi Tiga*. Bandung : Informatika

Mursyidah,M., Rahmawati, S. (2014). *Dominating Number dari Graf Hasil Operasi Korona Graf Lintasan dengan Graf Sikel  $P_n \odot C_m$  dan Sebaliknya  $C_m \odot P_n$* . Research Gate

Rofiah, M., Dafik, (2014), *Kajian Himpunan Dominasi pada Graf Khusus dan Operasinya*, Prosiding Seminar Matematika dan Pendidikan Matematika Universitas Jember, 1:191-196

Wahyuni, Y., dkk., *Bilangan Dominasi Jarak-2 Graf Jahangir  $J_{n,m}$* , Prosiding SI MaNIs, Vol.1, No. 1, Juli 2017, Hal. 606-610.

Wallis, W. D. *Magic Graphs*. Boston, MA:Birkhauser, 2000.

Wardani, D.A.R., Agustin, I.H, dan Dafik. (2014). *Bilangan Dominasi dari Graf-Graf Khusus*. CGANT: Universitas Jember.

Umilasari, R., (2015). *Bilangan Dominasi Jarak Dua Pada Graf-Graf Hasil Operasi Korona dan Comb*. Tesis. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.

Vikade, W. D. (2016). *Bilangan Dominasi Jarak Dua Pada Graf Hasil Operasi*. Tesis. Universitas Jember.