

DAFTAR PUSTAKA

- Ali Ahmad, M. I. (2016). Total Irregularity Strength of Generalized Petersen Graph. *Math. Reports 18(68)*, 197-204.
- Badawi, S. A. (2018). *Penentuan Nilai Total Ketidakteraturan Titik Graf Grid*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- David Clark, K. K. (2013). Euler's formula and Platonic solids. *University of Washington*.
- Fatimah, S. (2018). *Nilai Total Ketidakteraturan Titik Graf Splitting*. 2018: Universitas Hasanuddin.
- Gary Chartrand, O. R. (1993). *Applied and Algorithmic Graph Theory*. New York-St. Louis-San Francisco: McGraw-Hill.
- Haque, K. M. (2011). Irregular Total Labellings of Generalized Petersen Graphs. *ResearchGate*, 537-544.
- Hartina. (2018). *Algoritma Penentuan Nilai Ketidakteraturan Graf Prisma Segitiga*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Mahaseng, S. M. (2020). *Penentuan Nilai Total Ketidakteraturan Titik Graf Kincir $Wd_{(5,m)}$* . Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Martin Bača, S. J. (2007). On Irregular total Labellings. *Discrete Mathematics 307* : 1378-1388, 1386.
- Munir, R. (2010). *Matematika Diskrit Edisi Ketiga*. Bandung: INFORMATIKA Bandung.
- Nirandi, D. I. (2013). *Eksentrik Digraf dari Graf Archimedean*. Purwokerto: Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Nurdin, E. B. (2010). On total vertex-irregular labellings for several types of trees. *Utilitas Mathematica 83*, 277-290.
- Pahrany, A. D. (2017). *Nilai Total Ketidakteraturan Titik Graf Unidentified Flying Object*. Makassar: Universitas Hasanuddin.

- Prihartomo, A. K. (2001). *Pelabelan Total Ketakteraturan Simpul pada Graf Sirkulan $C_n(1,2,3)$* . Depok: Universitas Indonesia.
- Riskawati. (2017). *Irregular Strength of Series Parallel Graph*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Riskawati, N. K. (2019). Nilai Total Ketidakteraturan Titik pada Graf Series Parallel. *Jurnal Matematika dan Aplikasinya, Vol 1 No.2*.
- Samavati, H. N. (2015). High Precision Data for Snub Polyhedra. *IASS, Amsterdam Future Visions*.
- Siddiqui, M. N. (2017). Total Irregularity Strength of Disjoint Union of Isomorphic Copies of Generalized Petersen Graph. *Discrete Mathematics, Algorithms and Applications, Vol.9 No.6*, 1-9.
- Wallis, W. D. (2001). *Magic Graph*. Boston: Birkhauser.
- Yuliarti, L. (2019). *Nilai Total Ketakteraturan Titik pada Graf Seri Paralel $(m,1,3)$* . Pekanbaru: UIN SUSKA RIAU.