

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Hidayatullah, Nurdin, and K. A. Amir, “Nilai Total Ketidakteraturan Sisi dan Titik Graf Pot Bunga.”
- [2] Slammin, Dafik, and W. Winnona, “Menentukan Nilai Total Ketidakteraturan Titik pada Gabungan Terpisah Graf Matahari,” *Int. J. Comb.*, 2012.
- [3] Riskawati, “Menentukan Nilai Total Ketidakteraturan Titik Graf Sarang Lebah,” Universitas Hasanuddin, 2015.
- [4] A. Ahmad, M. Arshad, and G. Izarikova, “Nilai Total Ketidakteraturan Titik pada Graf Helm dan Graf Matahari,” *Int. J. Graphs Comb.*, 2015.
- [5] A. D. Pahrany, “Nilai total ketidakteraturan titik Graf Unidentified Flying Object,” Universitas Hasanuddin, 2017.
- [6] S. Fatimah, “Nilai Total Ketidakteraturan Titik Graf Splitting,” Universitas Hasanuddin, 2018.
- [7] S. A. Badawi, “Penentuan Nilai Total Ketidakteraturan Titik Graf Grid,” Universitas Hasanuddin, 2018.
- [8] S. M. Mahaseng, “Penentuan Nilai Total Ketidakteraturan Titik Graf Kincir $Wd5,m$,” Universitas Hasanuddin, 2020.
- [9] C. C. M. Marzuki, Y. Sari, Abdussakir, and A. Fitri, “Nilai Total Ketakteraturan dari Empat Copy Graf Bintang,” *J. Fundam. Math. Appl.*, vol. 4, 2021.
- [10] N. Hinding, H. K. Kim, N. Sunusi, and R. Mise, “Nilai Total Ketidakteraturan Titik Graf Hexagonal Cluster,” *Int. J. Math. Math. Sci.*, vol. 2021, p. 9, 2021.
- [11] S. F. Harianja, “Nilai Total Ketakteraturan Titik dari Graf Seri Paralel $(m,1,5)$,” Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, 2021.

- [12] Hasmawati, *Pengantar dan Jenis-jenis Graf*. Makassar: UPT Unhas Press, 2020.
- [13] Nurlindah, “Nilai Total Ketidakteraturan Titik Graf Dodecahedral yang Dimodifikasi,” Universitas Hasanuddin, 2021.
- [14] M. Baça, S. Jendrol’, M. Miller, and J. Ryan, “On Irregular Total Labellings,” *Dicreate Math.*, vol. 307, no. 11–12, pp. 1378–1388, 2007.