

DAFTAR PUSTAKA

- Alyani, Fitriani dkk. (2013). *The Odd Harmonious Labeling of kC_n -Snake Graphs for Specific Values of n , that is, for $n = 4$ and $n = 8$* . Proceeding of IICMA 2013 Graph and Combinatorics, pp. 227-230.
- Balakrishnan, R., & Ranganathan, K. (2012). *A Textbook of Graph Theory*. London: Springer New York Heidelberg Dordrecht London. doi:10.1007/978-1-4614-4529-6.
- Daniel, Farida & Taneo, Prida N. L. (2019). *Teori Graf*. pp. 7-12. Yogyakarta: DEEPUBLISH (Grup Penerbitan CV BUDI UTAMA).
- Fauziah, Gradia Nur. (2017). *Algoritma Pelabelan Total Tidak Teratur Sisi pada Graf Rantai Siklus*. Universitas Hasanuddin, Matematika. Makassar: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Firmansah, Fery. (2016). *Pelabelan Harmonis Ganjil pada Graf Ular Jaring Berlipat*. Sainmatika, pp. 1-8.
- Firmansah, Fery & Syaifuddin, Muhammad Wahid. (2018). *Pelabelan Harmonis Ganjil pada Amalgamasi Graf Kincir Angin Belanda*. Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika "FIBONACCI", 4(1), pp. 37-44.
- Firmansah, Fery & Yuwono, Muhammad Ridlo. (2017). *Pelabelan Harmonis Ganjil pada Kelas Graf Baru Hasil Operasi Cartesian Product*. Jurnal Matematika "MANTIK", 3(2), pp. 87-94. doi:http://doi.org/10.15642/mantik.2017.3.2.87-95.
- Gross, Jonathan L. & Yellen, Jay. (2004). *Handbook of Graph Theory*.
- Hasmawati. (2020). *Pengantar dan Jenis-Jenis Graf*. pp. 12-43. Makassar, Sulawesi Selatan: UPT Unhas.
- Hasmawati. (2023). *Pengantar Teori-Teori dan Jenis-Jenis Graf*. pp. 42-43. Makassar, Sulawesi Selatan, Indonesia: Unhas Press.
- Husain, Wardiman. (2019). *Pelabelan Harmonis pada Graf Prisma*. Universitas Hasanuddin, Matematika. Skripsi. pp. 1-13. Makassar: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Hasanuddin.

- Marr, Alison M. & Wallis, W. D. (2013). *Magic Graphs*. p. 10. Springer Science Business Media New York. doi:10.1007/978-0-8176-8391-7.
- Maryana, & Sugeng, Kiki Ariyanti. (2021). *Graceful Labeling on Thorny-Snake Graphs*. Jurnal Pendoman Matematika "THETA", 3(2), pp. 55-56.
- Mumtaz, K dkk (2021). *The Odd Harmonious Labelling of Matting Graph*. Journal of Physics "Conference Series", p. 1. doi:10.1088/1742-6596/1722/1/012050.
- Munir, Rinaldi. (2016). *Matematika Diskrit*. pp. 129-133. Bandung: Informatika Bandung.
- Narita, Ni Luh Putu Dinna Surya dkk. (2021). *Kekuatan Ketidakteraturan Sisi Graf Rantai $C_n^{(m)}$, $n = 5,7$* . Wahana Matematika dan Sains : Jurnal Matematika, Sains, dan Pembelajarannya, 15(02), p. 21.
- Pujiwati, Diah Ayu. (2020). *Pelabelan Harmonis Ganjil pada Graf Bintang Ganda $(S_{n,m})$ dan Graf $C_m \odot K_{1,n}$* . Universitas Jember, Matematika. Skripsi. pp. 1-18. Jawa Timur: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Rahman, Md Saidur. (2017). *Basic Graph Theory*. pp. 11-13. Bangladesh: Springer International Publishing AG. doi:10.1007/978-3-319-49475-3.
- Slamin. (2019). *Teori Graf dan Aplikasinya*. Malang: CV. Dream Litera Buana.
- Soleha, M. dkk. (2022). *Edge Odd Graceful of Alternate Snake Graphs*. Journal of Physics, pp. 4-6. doi:10.1088/1742-6596/2157/1/012002.