

DAFTAR PUSTAKA

- Akadji, A. F., Rifai, K. M., Nasib, S. K., & Yahya, N. I. 2021. *Rainbow Vertex Connection Number and Strong Rainbow Vertex Connection Number on Slinky Graph ($Sl_n C_4$)*. *DELTA: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, Vol. 4, No. 2, (hlm. 123-132).
- Annadhifi, M. I. N., Adawiyah, R., Dafik, & Suparta, I. N. 2024. *Rainbow vertex connection number of bull graph, net graph, triangular ladder graph, and composition graph ($P_n[P_1]$)*. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, Vol. 18, No. 3, (hlm. 1665-1672).
- Budayana, I. N., & Suparta, I. N. 2025. *Kekuatan ketakteraturan modular pada graf rantai ($C(nC_4)$)*. *Wahana Matematika dan Sains: Jurnal Matematika, Sains, dan Pembelajarannya*. Vol. 19, No. 1, (hlm. 46-51)
- Bustan, A. W. 2017. *Bilangan Terhubung Pelangi untuk Graf Oleander*. *Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, Vol. 2, No. 1, (hlm. 31-36).
- Chartrand, G., Johns, G. L., McKeon, K. A., & Zhang, P. 2008. *Rainbow Connection in Graphs*. *Mathematica Bohemica*, Vol. 133 No. 1, (hlm. 85-98).
- Dafik., Susanto, Faisal., Alfarisi, Ridho., Septory, B. J., Agustin, I.H., Venkatachalam. M. *On Rainbow Antimagic Coloring of Graphs*. *Advanced Mathematical Models & Applications*. Vol. 6, No.3, (hlm 278-291).
- Dafik, & Kristiana, A. I. 2021. *On Rainbow Antimagic Coloring of Amalgamation of Graphs*. *AIP Conference Proceedings*, Vol. 3, No. 1, (hlm. 01-08).
- Firdaus, H. B. 2007. *Pembuktian Teorema Empat Warna*. Makalah IF2153 Matematika Diskrit, Institut Teknologi Bandung.
- Gross, J. L., Yellen, J., & Anderson, M. 2019. *Graph Theory and Its Applications (3rd ed.)*. Taylor & Francis.
- Kristhina, N. N. T., Hartawan, I. G. N. Y., & Silalahi, R. Y. 2025. *Bilangan kromatik graceful ganjil pada hasil operasi comb graf tangga dan lintasan*. *MATHunesa: Jurnal Ilmiah Matematika*, Vol.13, No. 2, (hlm. 558-565).
- Kumala, I. S. (2019). *Bilangan terhubung pelangi pada graf bunga dan graf lemon*. *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, Vol. 4, No. 1, (hlm. 39-48).
- Narita, N. L. P. D. S., Sukajaya, I. N., & Suparta, I. N. 2021. *Kekuatan ketidakteraturan sisi graf rantai ($C[C_n^{(m)}]$), ($n = 5,7$)*. *Wahana Matematika dan Sains: Jurnal Matematika, Sains, dan Pembelajarannya*, Vol. 15, No. 2, (hlm. 16-33).
- Martadewi, N. K. A., Silalahi, R. Y., Suparta, I N. 2026. *Bilangan Kromatik Graceful pada Graf Terikat Lingkaran*. *Proximal: Jurnal Penelitian Matematika dan Pendidikan Matematika*. Vol. 9, No.1, (hlm. 129-138)

- Septory, B. J., Utoyo, M. I., Dafik, Sulistiyono, B., & Agustin, I. H. 2021. *On Rainbow Antimagic Coloring of Special Graphs*. *Journal of Physics: Conference Series*, Vol.1836, NO. 1, (hlm. 1-12).
- Shulhany, A. 2015. Bilangan Terhubung Pelangi Graf Berlian. *Seminar nasional, Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Sulistiyono, B., Slamim, Dafik, Agustin, I. H., & Alfarisi, R. 2020. On rainbow antimagic coloring of some graphs. *Journal of Physics: Conference Series*, 1465(1), 012029.
- Suparta, I. N. 2021. *Dasar-Dasar Teori Graf*. Singaraja; *Universitas Pendidikan Ganesha*.
- Suparta, I. N., Venkathacalam, M., Gunadi, I. G. A., & Pratama, P. A. C. 2023. *Graceful chromatic number of some Cartesian product graphs*. *Ural Mathematical Journal*, Vol. 9, No. 2, (hlm. 193-208).
- Suparta, I. N., Budayasa, I. K., Yulianti, L., & Rahju, H. 2022. On Face Irregular Evaluation of Plae Graphs. *Discussions Mathematicae Graph Theory*, Vol.42, No. 4, (hlm 999-1014).
- Triana, K. D. 2023. Pewarnaan anti ajaib pelangi pada graf k-partit lengkap dan graf siklus comb lintasan (Skripsi). *Universitas Pendidikan Ganesha*.
- Wahidah, R. N., Dafik, D., & Albirri, E. R. 2022. Pewarnaan pelangi antiajaib pada amalgamasi graf. *Mathematics and Applications*, Vol. 3, No. 1, (hlm. 1-8).

