

DAFTAR PUSTAKA

- Chartrand, Gary dkk. (2008). Rainbow Connections in Graphs. *Math Bohemica*, 133(2): 85-98.
- Epp, S.S. (2010). *Discrete Mathematics with Applications 4th Edition*. Boston: Brooks/Cole Cengage Learning.
- Harder, Antik Estika. (2020). Bilangan Terhubung Pelangi pada Graf Korono Kipas dan Roda dengan Graf Trivial. *Jurnal SIMTIKA*, 3(1): 31-34.
- Joko, Yuspensius. Helmi., dan Fransiskus Fran. (2019). Bilangan Terhubung Graf Planter dan Graf Gurita. *Buletin Ilmiah Math Stat dan Terapannya*, 8(1): 29-34.
- Lakisa, Narti dkk. (2022). Bilangan Terhubung Pelangi pada Graf Ferris Wheel (Fw_n). *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, 7(1): 24-40.
- Li, Xueliang and Yuefang Sun. (2012). *Rainbow Connections of Graphs*. New York: Springer.
- Munir, R. (2005). *Matematika Diskrit (3th ed)*. Bandung: Informatika Bandung.
- Rahayuningsih, Sri. (2018). *Teori Graph dan Penerapannya*. Malang: Universitas Wisnuwardhana Press Malang.
- Rosen, K.H. (2012). *Discrete Mathematics and Its Application 7th Edition*. New York: Mac Graw-Hill, inc.
- Shulhany, M.A. (2015). *Bilangan Terhubung Pelangi Graf Berlian*. <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/5703>. Diakses pada 18 Mei 2022 pukul 16.17.