

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriantini, d., (2019): Pewarnaan simpul, sisi, wilayah, pada graf dan penerapannya, *Bimaster Ilmiah Stat. dan Terapannya*, **08**(4), 773–782.
- Apriyanto (2018): Pewarnaan Graph Berbasis Algoritma Welch Powell dalam Pengaturan Jadwal Praktikum, *Jurnal Penelitian Matematika dan Pendidikan Matematika*, **01**(2), 11–21.
- Astuti, S., (2011): Penyusunan Jadwal Ujian Mata Kuliah Dengan Algoritma Pewarnaan Graf Welch Powel, *Jurnal Dian*, 68–74.
- Barathi, S. N., (2017): A Study on Graph Coloring, *International Journal of Scientific and Engineering Research*, **8**(5), 20–30.
- Corry, C., d., (2021): Nilai Ketakteraturan Total dari Empat Copy Graf Bintang, *Journal of Fundamental Mathematics and Application*, **4**(1), 17–28.
- Didi, S. dan Nanang, P., (2008): *Pengetahuan Dasar Teori Graf*, Binadarma, Palembang.
- Ellania, S., (2020): Bilangan Kromatik-Total Hasil Kali Korona Dua Graf, *Jurnal Ilmiah Matematika*, **8**(1), 17–24.
- Fatimah, S., d., (2016): Pelabelan  $L(2,1)$  Pada Operasi Beberapa Kelas Graf, *Jurnal Ilmiah Matematika dan Terapan*, **13**(2), 73–84.
- Guichard, D., (2020): *An Introduction to Combinatorics and Graph Theory*, Commom, California.
- Heny, C. dan Dwi, M., (2014): Aplikasi Pewarnaan Graf Untuk Optimalisasi Pengaturan Traffic Light di Sukoharjo, *Jurnal IPTEK*, **7**(1), 25–34.
- Lewis, R., (2016): *A Guide to Graph Colouring*, Springer, Switzerland.
- Maro, L. dan Banabera, C., (2020): Pewarnaan Titik pada Korona Graf Kipas dengan Graf Kipas dan Graf Buku Segitiga dengan Graf Buku Segitiga Berorder Sama, *Jurnal Axiomath*, **2**(2), 16–20.
- Maya, S., (2017): Dimensi Metrik pada Hasil Operasi Korona Dua Buah Graf, *Jurnal Buana Matematika*, **7**(2), 93–98.
- Mursyidah, H., (2017): Dominating Number dari Graf Hasil Operasi Korona Graf Lintasan dan Graf Sikel, *Jurnal Buana Matematika*, **7**(2), 93–98.
- Rahadi, A., (2019): Penjadwalan Mata Kuliah Menggunakan Pewarnaan Graf dengan Algoritma Largest First, *Jurnal Padagogik*, **2**(1), 1–13.
- Rahayuningsih, S., (2018): *Teori Graph dan Penerapannya*, Unidha Press, Malang.
- Saif, N., (2015): Penerapan Greedy Coloring Algorithm Pada Peta Kotamadya Berbasis Four-Colour Theorem, *Kaunia*, **XI**(1), 19–26.

- Simanjuntak, S. d. M., (2021): Bilangan Kromatik Hasil Operasi Korona Graf Lingkaran dan Graf Kubik, *KARISMATIKA*, **7**(2), 25–31.
- Suryadi, D. dan Nanang, P., (2008): *Pengetahuan Dasar Teori Graph*, Binadarma, Palembang.
- Vasudev, C., (2006): *Graph Theory with Application*, New Age International (P) Ltd, Karanataka.
- Wahyuni, Y., I. M. d. S., (2019): Bilangan Dominasi Graf Hasil Operasi Korona Sisi, *Journal Of Mathematics And Its Applications*, **16**(2), 135–146.
- Welyyanti, D., (2018): Beberapa Syarat Cukup untuk Bilangan Kromatik Lokasi hingga pada Graf tak Terhubung, *Eksakta*, **19**(1), 76–82.
- Yusuf, R., P. F. F. d. M. A., (2022): Generalisasi Bilangan Kromatik Pada Beberapa Kelas Graf Korona, *Jurnal Derivat*, **9**(2), 192–201.

