# **DAFTAR PUSTAKA**

Alhamis. (2012). Aplikasi Algoritma Sequential Color Untuk Pewarnaan Peta Wilayah kabupaten Kuantan SIngingi Provinsi Riau. In *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret2012* (Vol. 2, Issue 1).

Arthawani, G. (2021). Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember. *Digital Repository Universitas Jember*, *September 2019*, 2019–2022.

Bohman, T., Frieze, A., & Sudakov, B. (2008). The game chromatic number of random graphs. *Random Structures and Algorithms*, *32*(2), 223–235. https://doi.org/10.1002/rsa.20179

Bokhary, S. A. U. H., Iqbal, T., & Ali, U. (2018). Game chromatic number of cartesian and corona product graphs. *Journal of Algebra Combinatorics Discrete Structures and Applications*, *5*(3), 129–136. https://doi.org/10.13069/JACODESMATH.458240

Darmawahyuni, A. ; N. (2018). Bilangan Kromatik Lokasi Dari Graf Spinner. *Jurnal Matematika UNAND*, *5*(1), 1–6. https://doi.org/10.25077/jmu.7.1.43-51.2018

Fendiyanto, P. (2019). *Dimensi Metrik Hasil Operasi Korona Antara Graf Lintasan Dengan Graf Lengkap (pn ⨀ km) Dan Graf Sikel Dengan Graf Lintasan (Cn ⨀ mP2)*. *8*, 27–32.

Firmansyah; Mujib, A. (2020). *Bilangan Kromatik Graf Corona Cn ⊙ Cm*. 474–480.

Fran, A. H. F. (2019). Pewarnaan Simpul, Sisi, Wilayah Pada Graf Dan Penerapannya. *Bimaster : Buletin Ilmiah Matematika, Statistika Dan Terapannya*, *8*(4), 773–782. https://doi.org/10.26418/bbimst.v8i4.36037

Fran, F., Kabang, N. K., & Yundari, Y. (2021). Bilangan Kromatik Lokasi Pada Graf Total Dan Graf Splitting Dari Graf Bintang. *Teorema: Teori Dan Riset Matematika*, *6*(2), 150–160. https://doi.org/10.25157/teorema.v6i2.5322

Ihwan, M. D., Rahmawati, A., & Sumargono, S. (2014). Kajian bilangan clique graf gear Gn dan graf barbel Bn. *Gamatika*, *5*(1), 39–50.

Masido, N. J. (2007). Pengaplikasian graf dalam kehidupan sehari-hari. *Studi, Program Informatika, Teknik*, *Januari*, 10.

Meganingtyas, D. E. W. (2015). Analisis Pewarnaan r-Dinamis Pada Graf-Graf Khusus. *Digital Repository Universitas Jember*, *September 2019*, 2019–2022.

Mudjiyanto, B. (2018). *Tipe Penelitian Eksploratif Komunikasi*. 65–74.

Mujib, A. (2011). *Bilangan Kromatik Permainan pada Beberapa Graf Hasil Kali Tensor Bilangan Kromatik Permainan pada Beberapa*. *90109014*.

Mujib, A. (2019). Bilangan Kromatik Permainan Graf Pot Bunga (C\_m S\_n) Dan Graf Pohon Palem (C\_k P\_l S\_m). *TEOREMA : Teori Dan Riset Matematika*, *4*(1), 13. https://doi.org/10.25157/teorema.v4i1.1903

Mussafi, N. S. M. (2015). *Penerapan Greedy Coloring Algorithm*. *XI*(1), 19–26.

Nešetřil, J., & Sopena, E. (2001). On the oriented game chromatic number. *Electronic Journal of Combinatorics*, *8*(2 R), 1–13. https://doi.org/10.37236/1613

Noviyanti, V. R. (2016). *Pewarnaan Sisi R-Dinamis Pada Graf Khusus Serta Operasi Sakel Dan Generalisasinya*.

Obszarski, P., Turowski, K., & Zięba, H. (2023). *The Game Chromatic Number of Complete Multipartite Graphs with No Singletons*. 1–13. http://arxiv.org/abs/2304.12073

Pratiwi. (2018). *No Title*.

Rahmayanti, E. A. (2021). Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember. *Digital Repository Universitas Jember*.

Rianti, C. D., & Narwen. (2018). Bilangan Kromatik Lokasi Dari Graf Spinner. *Jurnal Matematika UNAND*, *7*(1), 43. https://doi.org/10.25077/jmu.7.1.43-51.2018

Saifudin, I., & Dafik. (2015). Bilangan Khromatik Pewarnaan Sisi pada Graf Khusus dan Operasinya. *Prosiding Seminar Matematika Dan Pendidikan Matematika,* 202–210.

Simanjuntak, S. ;Mulyono. (2021). *Bilangan Kromatik Hasil Operasi Korona*. *7*(2), 25–31.

Slamin. (2019). *Teori Graf dan Aplikasinya*. Living Spiritual Quotient. Makassar. 1-160.

Sugawara, E., & Nikaido, H. (2014). Properties of AdeABC and AdeIJK efflux systems of Acinetobacter baumannii compared with those of the AcrAB-TolC system of Escherichia coli. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, *58*(12), 7250–7257. https://doi.org/10.1128/AAC.03728-14

Utami dan Hidayat. (2018). Bab Ii Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, *53*(9), 8–24.

Utari, A. (2019). *Bilangan Kromatik Graf Hasil Operasi dan Aplikasinya Pada Permainan Pewarnaan Graf*. *45*(45), 95–98.

Welyyanti, D. (2018). *Beberapa Syarat Cukup Untuk Bilangan Kromatik Lokasi Hingga Pada Graf Tak Terhubung*. *19*(1).

Yusuf, R., Dewi, F. P., Firmansyah, & Mujib, A. (2022). Generalisasi Bilangan Kromatik Pada Beberapa Kelas Graf Korona. *Jurnal Derivat: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, *9*(2), 192–201. https://doi.org/10.31316/jderivat.v9i2.3780