

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Chartrand, G., Lesniak, L., Zhang, P. 2016. *Graph & Disgraph Sixth Edition*. CRC Press Taylor and Francis Group , New York.
- [2] Chartrand, G., Salehi, E., Zhang, P. 2000. The Partition Dimension of A Graph, *Aequationes Math.* 59:45-54.
- [3] Anggraini, F., Welyyanti, D., Syafruddin. 2018. Dimensi Metrik dan Dimensi Partisi dari Graf Tangga Segitiga TR_n untuk $n = 2, 3$. *Jurnal Matematika UNAND.* 7(2):50-56
- [4] Fadillah, S.Y., Yulianti, L., Sy, S. 2018. Dimensi Partisi dari Graf Spinner $(C_3 \times P_2) \odot \overline{K_n}$ untuk $n = 1$ dan $n = 2$. *Jurnal Matematika UNAND.* 7(4):69-75
- [5] Hanif, M.F., Welyyanti, D., Efendi. 2018. Dimensi Partisi dari Graf Lolipop dan Graf Jahangir Diperumum. *Jurnal Matematika UNAND.* 7(3):104-109
- [6] Faisal, Mardiana, N., Rosiyanti, H. 2019. Dimensi Partisi Graf Hasil Operasi Comb Graf Lingkaran dan Graf Lintasan. *FIBONACCI.* 5(2):163-174
- [7] Muhana, M., Welyyanti, D., Narwen. 2019. Dimensi Partisi Graf Lobster. *Jurnal Matematika UNAND.* 8(1):215-218
- [8] Suryaningsih, R., Baskoro E.T. 2019. The Locating-Chromatic Number and Partition Dimension of Fibonacene Graphs. *Indonesian Journal of Combinatorics.* 3(2):116-125
- [9] Sanjaya, I., Narwen, Rudianto, B. 2019. Dimensi Partisi Graf Kubik $C_{n,2n,n}$. *Jurnal Matematika UNAND.* 7(3):90-93
- [10] Zayendra, S., Mardhaningsih, A., Yulianti, L., Effendi. 2019. Dimensi Partisi Graf Thorn dari Graf Kincir Wd_2^m untuk $m = 1, 2, 3$. *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika.* 4(1):1-6
- [11] Wei, C., Nadeem, M.F., Siddiqui, H.M.A., Azeem, M., Liu, J.B., Khalil, A. 2021. On Partition Dimension of Some Cycle-Related Graphs. *Mathematical Problems in Engineering.* 4:1-8

- [12] Taufiqurrahman, I. 2022. Bilangan Kromatik Lokasi Graf Pohon Palembang. Skripsi, *tidak diterbitkan*, Universitas Andalas.
- [13] Mellany, Yulianti, L., Welyyanti, D. 2023. Dimensi Metrik Dari Graf Palembang. *Jurnal Matematika UNAND*. **12**(4):276-282
- [14] Mujib, A. 2019. Bilangan Kromatik Permainan Graf Pot Bunga dan Graf Pohon Palembang ($C_k P_l S_m$). *Jurnal Teorema: Teori dan Riset Matematika*. **4**(1):13-22

