

DAFTAR PUSTAKA

- Adithia, M., (2000), Himpunan kritis suatu pelabelan graph, PhD thesis, Tesis.
- Andayani, N. N. A., Pujawan, I., dan Juniantari, M., (2022): Pelabelan Total Sisi Ajaib Super pada Graf $T(2, n, n+6)$, *Mandalika Mathematics and Educations Journal*, **4**(1), 46–54.
- Azka, D., Palupi, D. J. E., dan Sutijana, A., (2022): Dimensi Metrik Lokal dari Hasil Perkalian Kuat Graf Bintang, *Jurnal Fourier*, **11**(2), 49–58.
- Baskoro, E. T., (2007): Mengenalkan Indonesia Melalui Teori Graf, *Pidato Ilmiah Guru Besar Institut Teknologi Bandung di Balai Pertemuan Ilmiah ITB. Bandung*, **13**.
- Cahyono, R. D., A'yun, Q. Q., Wasono, W., dan Sandariria, H., (2023), Pelabelan Total Sisi Ajaib pada Graf Triangular Book Bt_n , dalam *Seminar Nasional Matematika, Statistika dan Aplikasinya (SNMSA) Tahun 2023*.
- Daniel, F., dan Taneo, P. N., (2019): *Teori Graf*, Deepublish.
- Famani, Y. M., (2022), PENERAPAN KONSEP PEWARNAAN TEORI GRAF DALAM PENYUSUNAN JADWAL PERKULIAHAN DI PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR (PGSD) UNIVERSITAS TRIBUANA KALABAH, PhD thesis, Repositori Universitas Tribuana Kalabahi.
- Hardi, M. F., Yulianti, L., dan Zulakmal, Z., (2019): PELABELAN TOTAL SISI AJAIB SUPER PADA GRAF PRISMA BEREKOR, *Jurnal Matematika UNAND*, **8**(1), 189–194.
- Huda, N., dan Amri, Z., (2017): PELABELAN GRACEFUL, SKOLEM GRACEFUL DAN PELABELAN ρ PADA GRAF H-BINTANG DAN A-BINTANG, *EPSILON: JURNAL MATEMATIKA MURNI DAN TERAPAN*, **6**(2), 30–37.
- Imron, C., (2005): Himpunan Kritis Pada Graph Cycle, *Limits: Journal of Mathematics and Its Applications*, **2**(2).
- Irawati, D., (2013): PELABELAN TOTAL SISI AJAIB PADA GRAF BINTANG, *Jurnal Matematika UNAND*, **2**(1), 85–89.
- Komarullah, Y., (2020), Penerapan metode graf dan algoritma floyd-warshall dalam menentukan lintasan terpendek, B.S. thesis, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Manik, R. F., dan Sinaga, M. S., (2023): Pelabelan Total Titik Ajaib Pada Graf Tangga, *Jurnal Riset Rumpun Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (JURRIMIPA)*, **2**(2), 147–161.
- Mutianingsih, N., (2016): DIMENSI METRIK PADA GRAF TURAN, *Wahana*:

- Tridarma Perguruan Tinggi*, **67**(2), 47–50.
- Oktriyansa, R., dan Nurshiami, S. R., (2022), SPEKTRUM LAPLACE PADA GRAF BIPARTIT LENGKAP, dalam *SProsiding Seminar Nasional Matematika dan Terapannya (Senamantra) FMIPA Universitas Jenderal Soedirman Tahun 2022*.
- Septiandi, N. E., Arifin, M. Z., dan Rahman, A., (2020): Efektifitas Pendekatan Teori Ordered Rooted Tree Matematika dalam Pembelajaran Tasrif Lughowi di PP Al-Bidayah, *Prosiding Konferensi Integrasi Interkoneksi Islam dan Sains*, **2**, 107–112.
- Sutarno, H., Priatna, N., dan Nurjanah (2003): *Matematika Diskrit*, JICA, Bandung.
- Triyani, S. R. N., Wardayani, A., dan Taufiq, I., (2016): Karakteristik Himpunan Kritis dalam Pelabelan TSA pada Graf Pohon, *Jurnal Matematika Integratif ISSN*, **1412**, 6184.
- Triyani, T., dan Taufiq, I., (2012): BEBERAPA SIFAT HIMPUNAN KRITIS PADA PELABELAN AJAIB GRAF BANANA TREE, *Jurnal Ilmiah Matematika dan Pendidikan Matematika*, **4**(2), 271–278.