

DAFTAR PUSTAKA

- Buhaerah, Busrah, Z., dan Sanjaya, H. (2022). *Teori Graf dan Aplikasinya*, Living Spiritual Quotient, Makassar: Perpustakaan Nasional Katalog Dalam Terbitan
- Hartiansyah, F., dan Darmaji, D. (2023), “Bilangan Kromatik Lokasi pada Graf Hasil Amalgamasi Sisi dari Graf Bintang dan Graf Lengkap”, *Zeta - Math Journal*, 8(2), 66–70, <https://doi.org/10.31102/zeta.2023.8.2.66-70>.
- Inayah, N., Salman, A. N. M., dan Simanjuntak, R. (2009), “On (a, d) – H – Antimagic Coverings of Graphs”, *Journal of combinatorial mathematics and combinatorial computing*, 71(273), 273-281
- Istijap, A., Sailendra, A., Alisah, E., dan Nasichuddin, A. (2022), “Pola Dekomposisi Graf Pohon Pisang $B_{m,n}$ ”, *Jurnal riset mahasiswa matematika*, 2(1), 25–31.
- Jannah, R. N., & Febriyanti, R. (2018), “Penerapan Pewarnaan Graf Dalam Menentukan Jadwal Pengangkutan Sampah Di Kota Mojokerto”, *Edumath*, 6(2), 17–22, <https://doi.org/https://doi.org/10.32682/edumath.v6i2.868>.
- Khalis Maryati, T., Suhyanto, O., & Hadiputra, F. F. (2023), “Further Results on P h-supermagic Trees”, *International journal of computing science and applied mathematics*, 9(2), 31–35
- Majid, A. (2023), “Bilangan Ramsey Multipartit Himpunan M_j (C_n, C_s) Untuk Cycle”, *Jurnal matematika UNAND*, 12(4), 309–317.
- Morihito, R. V., Chungdinata, S. E., Nazareth, T. A., Pulukadang, M. I., Makalew, R. A., dan Pinontoan, B. (2017), “Identifikasi Perubahan Struktur DNA Terhadap Pembentukan Sel Kanker Menggunakan Dekomposisi Graf”, *Jurnal ilmiah sains*, 17(2), 153–160, <https://doi.org/10.35799/jis.17.2.2017.17368>.
- Mulyono, M., & Ginting, S. (2023), “Bilangan Kromatik Dari Graf Hasil Operasi Korona Pada Graf Bintang Dan Graf Ligkaran”, *Jurnal Riset Rumpun Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (JURRIMIPA)*, 2(2), 263–269, <https://doi.org/https://doi.org/10.55606/jurrimipa.v2i2.1622>.
- Munir, R. (2010), Matematika Diskrit Edisi Ketiga, Bandung: Informatika Bandung.
- Nur, M., Welyyanti, D., dan Narwen, N. (2020), “Bilangan Kromatik Lokasi Untuk Graf Pohon Pisang $B_{n,k}$ ”, *Jurnal matematika UNAND*, 9(2), 70–75, <https://doi.org/10.25077/jmu.9.2.70-75.2020>.
- Pratama, A. P., Winarni, dan Raudyna, T. U. (2024), “Dekomposisi H -Super Anti Ajaib Atas Graf $C_n \bowtie_o S_n$ ”, *Limits: journal of mathematics and its*

- applications*, 21(1), 103–115,
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.12962/limits.v21i1.19581>.
- Putri, O., dan Kurniawan, V. Y. (2023), “Keterhubungan Graf Pembagi Tak Nol Dari Ring”, *KUBIK: jurnal publikasi ilmiah matematika*, 8(2), 149–158, <https://doi.org/10.15575/kubik.v8i2.29705>.
- Rojana, U. (2010), “*Aplikasi Matriks Pohon Untuk Menetukan Banyaknya Pohon Rentangan Pada Graf Komplit (K_n)*”, Skripsi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Rosen, K. H. (2010), “Discrete Mathematics and Its Applications”, *Teaching mathematics and its applications*, 29(3), 155–163, <https://doi.org/10.1093/teamat/hrq007>.
- Rumetna, M. S., Lina, T. N., Santoso, A. B., Komansilan, R., dan Karay, J. (2023), “Implementasi Algoritma Depth First Search dalam Penyelesaian Permasalahan Lintasan dan Sirkuit Euler”, *Jurnal KOMTIKA (Komputasi dan Informatika)*, 7(1), 12–2, <https://doi.org/10.31603/komtika.v7i1.8672>.
- Setiawati, J., Febrilian, M., dan Ekawati, D. (2023), “Pelabelan Total Tak Reguler Sisi pada Graf Direction, Graf Direction Right, dan Graf Heart”, *Proximal: jurnal penelitian matematika dan pendidikan matematika*, 6(2), 64–7, <https://doi.org/10.30605/proximal.v6i2.2559>.
- Simangunsong, J., dan Mulyono. (2015), “Pelabelan Total Titik Ajaib pada Graf Petersen yang Diperumum”, *KARISMATIKA*, 1, 2443 – 0366.
- Wijaya, E., & Vera. (2016), “Penerapan Sirkuit Hamilton Untuk Menentukan Rute Terpendek Perjalanan Salesman Pt Health Wealth International (HWI)”, *Jurnal times*, 1(1), 17–19.
- Yonanta, B., dan Prasetyo, D. (2020), “Pelabelan Total Tak-Ajaib Titik pada Graf Multistar”, *Universitas Muhammadiyah Purworejo Prosiding Sendika*, 6(1), 35.