

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia, K. R. dkk. (2015), *Pelabelan Total Super (a, d) - sisi antimagic pada graf semi parasut $SP_2n - 1$* , Skripsi, Universitas Jember, Jember.
- Baca. M dan M. Miller. (2008), “*Super Edge-Antimagic Graph, A Wealth of Problems and Some Solution*”, Brown Walker Press.
- Dafik, Slamim, Fuad M, and Rahmad, R. R. dkk. (2013), “Super Antimagicnes of Triangular Book and Diamond Ladder Graphs”, *Proceeding s of IndoMS International Conference of Mathematics and Application (IICMA)*, UGM Yogyakarta, hal. 1-11.
- Damayanti, Reni Tri. (2011), *Automorfisme Graf Bintang dan Graf Lintasan*, Malang: Universitas Brawijaya.
- Fatkhiyah, Lutfiana. (2010). *Bilangan Clique dan Faktorisasi pada Perkalian Graf Komplit*. Hal. 10. ETHESES UIN Malang.
- Fauziyah, Izza. (2010), *Pelabelan Total Sisi Anti Ajaib (a, d) pada Graf C_n Dengan $d = 1,2$ dan 3*, Skripsi, Universitas Islam Negeri Malang, Malang.
- Galian, Joseph. (2009). “A Dynamic Survey of Graph Labeling”, *the electronic journal of combinatoric 17. No.DS6*.
- Masyitoh, Soffi N. (2019). *Dekomposisi $(a, d) - P_4$ - Antiajain Pada Graf Generelized Peterson $GP(n, 3)$* , Skripsi, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta.
- Miftahurrahmah. (2016). *Aplikasi Teori Graf dalam Pengauran Lampu Lalu Lintas*, Skripsi, UIN Alauddin Makassar, Makassar.
- Munir, R. (2014). *Matematika Diskrit Edisi Ketiga*, Bandung: Informatika Bandung.
- Mursyidah, H. dan Rahmawati, S. (2017). *Dominating Number Dari Graf Hasil Operasi Korona Graf Lintasan Dengan Graf Sikel $P_n \odot C_m$ dan Sebaliknya $C_m \odot P_n$* , Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, Surabaya.
- Musthofa, Puri Rizqi dan Yemi Kuswardi. (2018), *Dekomposisi Graf Matahari $C_n \odot (K_1)$* . UNS, Semarang.

- Rahman, A., Narwen., dan Ahamd Iqbal B. (2012), “Pelabelan Total (a, d) – Sisi Antiajaib pada Graf Peterson $P(n, 2)$, Untuk n Ganjil, $n \geq 3$ ”, *Jurnal Matematika UNAND*, Vol.1 No.1, hal 1-4.
- Rosen, Kenneth H. (2012). *Discrete Mathematics and Its Application*. New York, McGraw-Hill.
- Rosyid, Abdul. (2010). *Pelabelan Total Titik Ajaib Pada Graf Peterson yang Diperumum*, Skripsi, UNDIP, Semarang.
- Saputra, Angga. (2016). *Pelabelan Total Super (a, d) -Sisi Antimagic Pada Korona $C_n \odot P_2$* , Skripsi, Universitas Jember, Jember.
- Suryanto. (1986). *Materi Pokok Pengantar Teori Graph*. Jakarta: Karunika Universitas Terbuka.
- Wilson. Robin J dan Walkins, John J. (1990), *Graphs an Introductory Approach: A First Course in Discrete Matematic*, New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Yunika. dkk. (2015), *Pelabelan Total Super (a, d) -Sisi Antimagic pada Graf Lampion*. Universitas Jember.



www.itk.ac.id