

DAFTAR PUSTAKA

www.itk.ac.id

- An dhany, E. (2018), *Matematika Diskrit.*, Sumatera Utara: UIN Sumatera Utara.
- Baca, M dkk. (2007), “Edge-Antimagic Graphs”, *Discrete Mathematics* 307, 1232–1244. [online] tersedia di: <https://core.ac.uk/download/pdf/82480238.pdf> [diakses pada tanggal 5 Oktober 2020].
- Baca. M dan M. Miller, (2008), *Super Edge-Antimagic Graph, A Wealth of Problems and Some Solution*, Brown Walker Press.
- Bartle. Robert dan Sherbert. Donald, (2011), *Introduction to Real Analysis 4th Edition*, New York: John Wiley and Sons, Inc.
- Chartrand, Gery., dan L. Lesniak. (1996), *Graphs and Digraphs Third Edition*, Chapman Hall/CRC, Boca Raton-Florida.
- Chartrand, Gery., dan P. Zhang. (2005), *Introduction to Graph Theory*, Singapore: McGraw-Hill.
- Darmaji. (2011), *Dimensi Partisi Graf Multipartit dan Graf Hasil Korona Dua Graf Terhubung*, Disertasi Doktor, tidak diterbitkan, Sekolah Pascasarjana Institut Teknologi Bandung (ITB). [online] tersedia di: <https://docplayer.info/68302242-Dimensi-partisi-graf-multipartit-dan-graf-hasil-korona-dua-graf-terhubung-disertasi-darmaji-nim-program-studi-doktor-matematika.html> [diakses pada tanggal 5 November 2020].
- Inayah.N, A.Llado., dan J.Moragas, (2012), *Magic and Anti-Magic $H - Decompositions$* , *Discrete Mathematic*, Vol. 312, hal. 1367-1371. [online] tersedia di: <https://core.ac.uk/download/pdf/81968833.pdf> [diakses pada tanggal 30 Oktober 2020].
- Jonathan, L. Gros., dan Jay Yellen. (2006), *Graph Theory and Its Applications (Second Edition)*, Singapore: Chapman&Hall/CRC.
- Masyitoh, Soffi N. (2019), *Dekomposisi $(a, d) - P_4 - Antiajain$ Pada Graf Generalized Peterson $GP(n, 3)$* . Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Miftahurrahmah, (2016). *Aplikasi Teori Graf dalam Pengauran Lampu Lalu Lintas*, Makassar: UIN Alauddin Makassar.
- Munawarah, R. (2009), *Dekomposisi Graf Komplit*, Malang: UIN Malang

Munir, R. (2014), *Matematika Diskrit Edisi Ketiga*, Bandung: Informatika Bandung. www.itk.ac.id

Pancahayani, Sigit. (2017), “Dekomposisi Super Ajaib Berbentuk Lintasan dari Amalgamasi Graf Siklus”, *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, Vol.2 No.2, hal. 128-133.

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.

Rahmawati, Nur dan Budi Rahajeng. (2014), “Dekomposisi Graf Sikel, Graf Roda, Graf Gir dan Graf Persahabatan”, *MathHunesa*, Vol. 3 No.3, hal. 64-71. [online] tersedia di: <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/mathunesa/article/view/9365> [diakses pada tanggal 6 Oktober 2020].

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*. Undergraduate Thesis, Faculty of Mathematics and Natural Science Universitas Diponegoro. [online] tersedia di: <http://eprints.undip.ac.id/19778/> [diakses pada tanggal 6 Oktober 2020].

Simangunsong, Johan Wijaya., dan Mulyono. (2015). “Pelabelan Total Titik Ajaib pada Graf Petersen yang Diperumum”, *Karismatika-ISSN: 2443-0366*, Vol.1 No.3, hal.11-24.

Wilson. Robin J dan Walkins, John J. (1990), *Graphs an Introductory Approach: A First Course in Discrete Matematic*, New York: John Wiley & Sons, Inc.