

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdussakir, Azizah, Niswatin, N., & Novandika, F. F. (2009). *Teori graf*. Malang: UIN-Malang Press.
- Aisah, I. (2018). *Struktur aljabar*. Jatinangor: Bitread Publishing.
- Andari, A. (2015). *Teori grup*. Malang: UB Press.
- Anderson, D. D., & M. Naseer. (1993). Beck's coloring of commutative rings. *Journal of Algebra*, 500-514.
- Anderson, D. F., & Livingston, P. S. (1999). The zero-divisor graph of a commutative ring. *Journal of Algebra*, 434-447.
- Andika, & Juniaty, D. (2014). Graf total dari ring komutatif . *MATHunessa*, 3.
- Azwar, S. (2017). *Metode penelitian psikologi edisi II*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Beck, I. (1988). Coloring of commutative rings. *Journal of Algebra*, 208-226.
- Bielak, H., & Broniszewska, K. (2017). Eccentric distance sum index for some classes of connected graphs. *Annales UMCS Mathematica*, LXXI (2) 25-32.
- Chartrand, G., Lesniak, L., & Zhang, P. (2016). *Graphs and digraphs sixth edition*. New York: CRC Pers Taylor and Francis Group.
- Daniel, F., & Taneo, P. (2019). *Teori graf*. Yogyakarta: Deepublish.
- Darmalaksana, W. (2020). Menulis artikel cepat meskipun tidak suka menulis. *Kelas Menulis UIN Sunan Gunung Djati Bandung*, 1.
- Dummit, D. S., & Foote, R. M. (2004). *Abstract algebra thrid edition*. USA: Jhon Wiley & Sons, Inc.
- Farhan, R. (2018). *Graf pembagi nol atas modul*. Jakarta: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

- Fatahillah, D. A., & Switrayni, N. W. (2020). Sifat-sifat graf pembagi nol pada gelanggang ( $Z_p[x]$ ). *Eigen Mathematics Journal*, 03.
- Fitria, R. (2020). *Spektrum graf teratur dengan menggunakan matriks sirkulan*. Medan: Jurusan Matematika FMIPA Unmed.
- Harsya, A. Y., Agustin, I. H., & Dafik. (2014). Bilangan kromatik pada pengoperasian graf lintasan dengan graf lingkaran. *Seminar Nasional Pendidikan Matematika Ahmad Dahlan*, 1257-1266.
- Hidayat, N. (2017). *Cara mudah memahami struktur aljabar*. Malang: UB Press.
- Khasanah, I. N. (2018). *Jumlah jarak eksentrik graf pembagi nol gelanggang  $ZpxZq$  dengan  $p,q$  bilangan prima*. Malang: Jurusan Matematika Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maulana Malik Ibrahim.
- Kusuma, Y. S. (2020). *Matematika diskrit*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Marsudi. (2015). *Teori graf*. Malang: UB Press.
- Misri, M. A. (2010). Sub modul prima pada modul perkalian. *Tesis*.
- Misri, M. A. (2018). *Struktur grup*. Cirebon: Confident.
- Misri, M. A. (2020). *Teori gelanggang*. Cirebon: Convident.
- Munir, R. (2016). *Matematika diskrit*. Bandung: Informatika.
- Noviana, D. (2020). *Jumlah jarak eksentrik dan indeks jumlah jarak eksentrik terhubung graf non-sentralisator dari grup dihedral*. Malang: Jurusan Matematika Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maulana Malik Ibrahim.
- Royani, A., Kiftiah, M., & Yudhi. (2017). Eksentrisitas digraf pada graf tangga. *Buletin Ilmiah Math, Stat, da Terapannya (Bimaster)*, 203-210.
- Setiawan, A. (2014). *Dasar-dasar aljabar modern : teori grup & teori ring*. Salatiga: Tisara Grafika.
- Sugiarto, K., Romdhini, M. U., & Switrayni, N. W. (2018). Analisis automorfisma graf pembagi nol dari gelanggang komutatif dengan elemen satuan. *Eigen Mathematic Journal*.

- Sugiono. (2019). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Suryanti, S. (2017). *Teori grup (aljabar abstrak 1)*. Gresik: Program Studi Pendidikan Matematika FKIP UMG.
- Suthar, S. (2017). Energy and wiener index of total graf over ring Zn. *ScenceDirect*, 485-495.
- Suweken, G. (2017). *Matematika diskrit*. Depok: Rajawali Pers.
- Wahyuni , S., Wijayanti, I. E., Yuwaningsih, D. A., & Hartanto, A. D. (2016). *Teori ring dan modul*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wahyuningrum, T., & Usada, E. (2019). *Matematika diskrit dan penerapannya dalam dunia informasi*. Sleman: CV Budi Utama.
- Wicaksono, S. A., & Soleha. (2013). Kajian sifat-sifat graf pembagi nol dari ring komutatif dengan elemen satuan. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*, 2337-3250.
- Wilson, R. J. (2010). *Pengantar teori graf*. Jakarta: Erlangga.
- Winarso, W. (2014). Membangun kemampuan tingkat tinggi berfikir matematika tingkat tinggi melalui pendekatan induktif, deduktif, dan induktif-deduktif dalam Pembelajaran Matematika. *Eduma*, 95-118.
- Yu, G. d. (2011). On the eccentric distance sum of tree and unicyclic graphs. *Journal of Mathematical Analysis and Applications*, 99-107.
- Yulianti, K. (2008). *Handout mata kuliah teori graf MT424) jilid satu*. Universitas Pendidikan Indonesia.