

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi A, W. (t.thn.). Studi dan Implementasi Graf dalam Penentuan Rute. *Program Studi Teknik Informatika, Institut Teknologi Bandung*.
- Aisah, I. (2018). *Struktur Aljabar Grup*. Jatinangor: Bitread.
- Andari, A. (2015). *Teori Grup*. Malang: UB Press.
- Anderson, D. D. (1980). Some Remarks On Multiplication Ideals. *Math. Japonica* 25, 463-469.
- Andika, & Juniati, D. (2014). Graf Total dari Ring Komutatif. *MATHunessa*, 3.
- Budayasa, I. K. (2007). *Teori Graph dan Aplikasinya*. Surabaya: University Press, Universitas Negeri Surabaya.
- Daniel, F., & Taneo, P. L. (2019). *Teori Graf*. Sleman: deepublish.
- Dewi, N. R. (2011). Analisis Struktur Daerah Integral dari Himpunan Polinom Berdasarkan Struktur Polinomial Gelanggang. *Jurnal Penelitian Sains*, Volume 14 Nomer 4(A).
- Dummit, S. D., & Foote, M. R. (2004). *Abstrac Algebra (Third ed)*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Farhan, R. (2018). *Graf Pembagi Nol Atas Modul*. Jakarta: Program Studi Matematika Fakultas Sains Dan Teknologi Unversitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Fatahilah, D. A., & Wayan, N. (2020). Sifat-Sifat Pembagi Nol Pada Gelanggang $(\mathbb{Z}_p[x])/x^{(n+1)} \times (\mathbb{Z}_q[x])/x^{(n+1)}$. *Eigen Mathematics Journal*, Vol. 03 No.01.
- Fraleigh, J. B. (2013). *A First Course in Abstract Algebra (7th ed)*. United Kingdom : Pearson Education Limited.

- Harsya, A. Y., Agustin, I. H., & Dafik. (2014). Bilangan Kromatik pada Pengoprasian Graf Lintasan dengan Greaf Lingkaran. *Seminar Nasional Pendidikan Matematika Ahmad Dahlan (SENDIKMAD 2014)*, 1257-1266.
- Husna, N. A., Inayah, N., & Harianto, B. (2018). Diameter dan Grith Graf Torsi Atas Modul. *LOG!K@, Jilid 8, No.1*, 50-59.
- Karomah, B. (2011). *Pembagi Nol (Zero Divisors) Pada Ring Matriks $n \times n$* . Malang: Jurusan Matematika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Khansana, I. N. (2018). *Jumlah Jarak Eksentrik Graf Pembagi Nol Gelanggang $Z_p \times Z_q$ dengan p, q Bilangan Prima*. Malang: Jurusan Matematika Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maulana Malik Ibrahim.
- Khariani, Q., Amir, A. K., & Erawaty, N. (2014). Ideal Prima dan Ideal Maksimal Pada Gelanggang Polinomial. *Jurnal Matematika, Statistika, & Komputasi*, Vol. 11, No. 1, 71-76.
- Kurniawan, V. Y. (2018). Graf Pembagi Nol dari Semiring Matriks atas Semiring Boolean. *Journal of Science and Technology*, Vol 7 (1) : 127-137.
- Masido, N. J. (2007). Pengaplikasian Graf dalam Kehidupan Sehari-hari. *Program Studi Teknik Informatika, Institut Teknologi Bandung*.
- Mayasari, Z. M. (2018). Sifat-Sifat Ideal Utama dan Ideal Maksimal dalam Near-Ring. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*.
- Misri, M. A. (2010). *Submodal Prima Pada Modul Perkalian*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Misri, M. A. (2015). *Sifat-Sifat Modul P-Bezout Melalui Idealisasi. Disertasi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Misri, M. A. (2018). *Struktur Grup*. Cirebon: Confident.
- Misri, M. A. (2020). *Teori Gelanggang*. Cirebon: Tadris Matematika Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan IAIN Syekh Nurjati.
- Munir, R. (2016). *Matematika Diskrit*. Bandung: Informatika.

- Pangabeian, E. M. (2015). *Struktur Aljabar II*. Medan: Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Purwanto. (1998). *Teori Graf*. IKIP MALANG: Malang.
- Rasiman, Rubowo, M. R., & Paramasdyahsari, A. S. (2018). *Teori Ring*. Semarang: Univ Pgri Semarang Press.
- Riyanti, B., Kiftiah, M., & Fran, F. (2018). Graf Pembagi Nol dan Graf Total Pada Kode Genetik. *Buletin Ilmiah Math, Stat, dan Terapannya (Bimaster)*, Volume 07. N0.4, hal 369-378.
- Roza, I., Narwen, & Zulakmal. (t.thn.). Graf Garis (Line Graph) Dari Graf Siklus, Graf Lengkap Dan Graf Bintang. *Jurnal Matematika UNAND*, 1-4.
- Septiana, T. W. (2019). *Indeks Eksentrisitas Zagreb Pertama dan Kedua Pada Graf Pembagi Nol dari Ring Komutatif dengan Unsur Kesatuan*. Malang: Jurusan Matematika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Setiawan, A. (2011). *Aljabar Abstrak (Teori Grup dan Teori Ring)*. Slatiga: Program Studi Matematika Fakultas Sains dan Matematika Universitas Kristen Satya Wacana.
- Setiawan, A. (2014). *Dasar-dasar Aljabar Modern: Teori Grup & Teori Ring*. Salatiga: Tisara Grafika.
- Shafitri, V. L. (2017). *Gelanggang Perkalian*. Cirebon: Jurusan Matematika Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan IAIN Syekh Nurjati Cirebon.
- Soleha, Setyowati, D. W., & W, S. A. (2015). Kajian Sifat-Sifat Graf Pembagi-Nol dari Ring Komutatif dengan Elemen Satuan. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*, ISBN No. 978-979-028-728-0.
- Sudarmawan, D. (2021). *Automorfisma Graf Pembagi Nol Total dari Ring Komutatif dengan Kesatuan*. Malang: Jurusan Matematika Fakultas dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.

- Sugiarto, K., Romdhini, M. U., & Switrayni, N. W. (2018). Analisis Automorfisma Graf Pembagi Nol dari Ring Komutatif dengan Elemen Satuan. *Eigen Mathematics Journal*, Volume 1 No 1.
- Suryanti, S. (2017). *Teori Grup (Aljabar Abstrak 1)*. Gresik: Program Studi Matematika FKIP UMG.
- Wati, D. H. (2020). *Indeks Zagreb Pertama dan Kedua Pada Graf Pembagi Nol Total dari Ring Bilangan Bulat Modulo 4p*. Malang: Jurusan Matematika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Wicaksono, S. A., & Soleha. (2013). Kajian Sifat-Sifat Graf Pembagi-nol dari Ring Komutatif dengan Elemen Satuan. *Jurnal Sains dan Seni Pomits Vol. 2, No. 1*, 2337-3520.

