

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, M. F., & Prasajo, B. H. (2016). *Buku ajar Matematika Dasar*. Sidoarjo: UMSIDA PRESS.
- Arifin, F. (2012). *K-Aljabar Pada Grup Komutatif dan Grup Tidak Komutatif*. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Arikunto, S. (1990). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Assem, I., Simson, D., & Skowronski, A. (2006). *Elements of the Representation Theory of Associative Algebras. Volume 1. Techniques of Representation Theory*. New York: Cambridge University Press.
- Aziza, F., Suyitno, A., & Mulyono, M. (2014). Teorema Pohon Matriks Untuk Menentukan Banyaknya Pohon Rentangan Graf Wheels W_n dan Kipas F_n . *UNNES Journal of Mathematics*, 103-109.
- Bondy, J. A., & Murty, U. S. (1982). *Graph Theory with Applications Fifth Edition*. New York: Elsevier.
- Danial, & Warsiah. (2009). *Metode Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Laboratorium Pendidikan Kewarganegaraan UPI.
- Darwanto, Dinata, K. D., & Junaidi. (2020). *TEORI HIMPUNAN*. Lampung: Universitas Muhammadiyah Kotabumi.
- Eduka, T. M. (2016). *FPM Matematika 10-11-12 SMA*. Surakarta: Genta Smart Publisher.
- Fraleigh, J. B. (2002). *A First Course in Abstract Algebra*. USA: Pearson Publisher.
- Gallian, J. A. (2017). *Contemporary Abstract Algebra Ninth Edition*. Boston: Cengage Learning.
- Harju, T. (2012). *Graph Theory*. Finlandia: Department of Mathematics University of Turku.

- Ismanto. (2018). Perluasan Sifat Rank Matriks Bujursangkar atas Ring Komutatif. *Journal of Mathematics Education and science*, 21-28.
- Kurniawan, V. Y. (2016). Quiver dari Aljabar Lintasan Terhubung. *Online Journal of Natural Science*, 318-329.
- Mahmud, A., Putra, R. W., & Netriwati. (2020). *Himpunan*. Malang: Ahlimedia Press.
- Malik, D., Mordeson, J. N., & Sen, M. K. (2007). *Introduction to Abstract Algebra*. USA: Scientific Word.
- Marwan Sam, Y. (2016). Penerapan Algoritma Prim untuk Membangun Pohon Merentang Minimum (Minimum Spanning Tree) dalam Pengoptimalan Jaringan Transmisi Nasional Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Dinamika*, 50-61.
- Misri, M. A. (2010). *Submodul Prima Pada Modul Perkalian*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Misri, M. A. (2018). *Struktur Grup*. Cirebon: Confident.
- Muchtadi-Alamsyah, I. (2009). Quiver sebagai representasi Aljabar. *Universitas Negeri Yogyakarta*, 1-10.
- Mufidah, A. (2011). *Ruang Vektor Fuzzy Dari Matriks Fuzzy $m \times n$* . Malang: Universitas Islam Maulana Malik Ibrahim.
- Munir, R. (2005). *Matematika Diskrit Edisi Keriga*. Bandung: Informatika.
- Narbuko, C., & Ahmadi, A. (1997). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Narbuko, C., & Ahmadi, A. (2009). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Nurdini, Y. (2011). Program Aplikasi Travelling Salesman Pada Pendistribusian Agen Minuman Ringan Menggunakan Turbo Pascal 7.1. *Jurnal Ilmiah Faktor Exacta*, 48-61.
- Nurfauzan, I. A. (2019). *Kesemiripan Aljabar Lintasan dan Lapangan*. Yogyakarta: Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Passman, D. (1977). *The Algebraic Structure of Group Ring*. New York.

- Penggabean, E. M. (2015). *Struktur Aljabar II*. Sumatra Utara: Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Rosen. (2012). *Discrete Mathematics and Its Applications 7th Edition*. *The McGraw-Hill Companies Inc.*
- Rozi, S., & Multahadah, C. (2021). Rute Terpendek untuk Pengangkutan Sampah dengan Pendekatan Lintasan Hamilton. *E-Jurnal Matematika*, 115-121.
- Ruslan, R. (2008). *Metode Penelitian Public Relations dan Komunikasi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Schiffler, R. (2014). Representations of Quiver. *Springer*, 3-31.
- Setiawan, A. (2014). *Dasar-Dasar Aljabar Modern: Teori Grup & Teori Ring*. Diponegoro: Tisara Grafika.
- Siang, J. J. (2002). *Matematika Diskrit dan Aplikasinya pada Ilmu Komputer*. Yogyakarta: Andi.
- Sibaroni, Y. (2002). *Buku Ajar Aljabar Linear*. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Telkom.
- Soebagyo, J., Maarif, S., & Purwanto, S. E. (2020). *Aljabar Linear dan Matriks*. Bandung: Manggu Makmur Tanjung Lestari.
- Soleha, D. W. (2015). Kajian Sifat-Sifat Graf Pembagi-Nol dari Ring Komutatif dengan Elemen Satuan. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*, 492-501.
- Stark, J. (2010). Quiver and Path Algebra. *University of Washington*, 1-5.
- Subagyo, J. (1991). *Metode Penelitian Dalam Teori dan Praktek*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suryanti, S. (2017). *Teori Grup*. Gresik: UMG Press.
- Syarifuddin, Mikrayanti, & Muslim. (2016). *Aljabar Linear*. Bima: LPP Mandala.

- Umar, H. (2008). *Metode Penelitian Untuk Skripsi dan Tesis Bisnis*. Jakarta: PT. Raja Grafindo.
- Waliyanti, I. (2012). Ideal Dalam Aljabar Lintasan Leavitt. *Jurnal Matematika*, 1-12.
- Wardati, K. (2017). Kesemiprimaan Aljabar Lintasan dan Aljabar Lintasan Leavit. *Jurnal Fourier*, 9-20.
- Wibisono, S. (2006). *Matematika Diskrit*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wulandari, S. (2016). *Pengaruh Penggunaan Media Video Pembelajaran Pada Materi Himpunan Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VII SMP NU Palembang*. Palembang: Universitas Islam Negeri Raden Fatah.

