

## DAFTAR PUSTAKA

- Andari, A. (2017). *Aljabar Linear Elementer*. Malang: UB 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.
- Chinen, M. (2016). Introduction to Quivers. In: Ballard, M., Doran, C., Favero, D., Sharpe, E. (eds) Superschool on Derived Categories and D-branes. *Springer Proceedings in Mathematics & Statistics, Vol 240* (hal. 29-34). Cham: Springer.
- Danial, & Warsiah. (2009). *Metode Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Laboratorium Pendidikan Kewarganegaraan UPI.
- Farhan, R. (2018). Graf Pembagi Nol Atas Modul. *Skripsi*, 4-6.
- Gabriel, P. (1972). Unzerlegbare Darstellungen I. *manuscripta mathematica*, 71-103.
- Gallian, J. A. (2017). *Contemporary Abstract Algebra Ninth Edition*. Boston: Cengage Learning.
- Harju, T. (2012). *Graph Theory*. Finlandia: Department of Mathematics University of Turku.
- Harm Derksen, J. W. (2017). *An Introduction to Quiver Representation*. Providence: AMS.
- Hidayat, N. (2017). *Cara Mudah Memahami Struktur Aljabar: Teori, Latihan Soal dan Bukti Lengkap*. Malang: UB Press.
- Imrona, M. (2012). *Aljabar Linear Dasar Edisi kedua*. Bandung: Penerbit Erlangga.

- Indah Emilia Wijayanti, S. W. (2015). *Dasar-Dasar Aljabar Linear dan Penggunaannya dalam Berbagai Bidang*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Jr., A. K. (2016). *Quiver Representations and Quiver Varieties*. Providence: American Mathematical Society.
- Kac, V. G. (1990). *Infinite dimensional Lie algebras, 3rd edition*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Karin Erdmann, T. H. (2018). *Algebras and Representation Theory*. Cham: Springer.
- Kurniawan, V. Y. (2016). Quiver dari Aljabar Lintasan Terhubung. *Online Journal of Natural Science*, 318-329.
- Kurniawan, V. Y. (2016). Sifat-sifat Representasi Quiver Sederhana. *Jurnal MIPA*, 164-170.
- Marsudi. (2016). *Teori Graf*. Malang: UB Press.
- 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. (2018). *Struktur Grup*. Cirebon: Confident.
- Munir, R. (2005). *Matematika Diskrit Edisi Keriga*. Bandung: Informatika.
- Munir, R. (2010). *Matematika Diskrit Edisi 3*. Bandung: Penerbit INFORMATIKA.
- Nakajima, H. (1994). Instantions on ALE spaces, quiver varieties, and kac-moody algebras. *Duke Mathematical Journal*, 365-415.
- 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.
- Ringel, C. M. (1990). Hall algebras and quantum groups. *Inventiones Mathematicae*, 583-591.
- Scott, S. (2016). *Introduction to Representation Theory of Quivers*. Uppsala: Uppsala University.
- Sergey Formin, A. Z. (2002). Cluster algebras. I. Foundations. *Journal of the American Mathematical Society*, 497-529.
- Siang, J. J. (2002). *Matematika Diskrit dan Aplikasinya pada Ilmu Komputer*. Yogyakarta: Andi.
- Sibaroni, Y. (2002). *Buku Ajar Aljabar Linear*. Bandung: STT Telkom.
- Subagyo, J. (1991). *Metode Penelitian Dalam Teori dan Praktek*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suparta, I. N. (2018). *Struktur Aljabar Dengan Aplikasi*. Depok: Raja Grafindo.
- Syarifuddin, M. &. (2016). *Aljabar Linear*. Mataram: LPP Mandala.
- Umar, H. (2008). *Metode Penelitian Untuk Skripsi dan Tesis Bisnis*. Jakarta: PT. Raja Grafindo.
- Wibisono, S. (2006). *Matematika Diskrit*. Yogyakarta: Graha Ilmu.