

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Imani, S. Q. (2020). *Submodul Dari Modul Bebas Yang Dibangun Secara Hingga Atas Ideal Utama*. Malang: (UIN) Maulana Malik Ibrahim.
- Anton, H., & Rorres, C. (2004). *Aljabar Linier Elementer Versi Aplikasi*. Jakarta: Erlangga.
- Assem, I., Simson, D., & Skowronski, A. (2006). *Element of the Representation Theory of Associative Algebras*. The Eidenburgh, Building: The Press Syndicate of The University of Cambridge.
- Astriawati, N. (2015, Desember). Aljabar Lintasan Leavitt Semiprima. *Jurnal Derivat*, 35-47.
- Azizah, N. L., & Ariyanti, N. (2020). *Dasar - Dasar Aljabar Linier*. Sidoarjo: Umsida Press.
- Dewi, N. R. (2010). Analisis Sifat Ruang Vektor yang Tidak Berlaku pada Modul. *Jurnal Penelitian Sains*, 13.
- Dummit, D. S., & Foote, R. M. (2004). Abstract Algebra. *John Willey & Sons*.
- Eduka, T. M. (2016). FPM Matematika 10-11-12 SMA.
- Farhan, R. (2018). *Graf Pembagi Nol Atas Modul*. Jakarta: (UIN) Syarif Hidayatullah.
- Fraleigh, J. B. (1993). *A First Course In Abstract Algebra, Fifth Edition*. USA: Addison-Wesley Publishing.
- Hawin, K. (2014). *Transformasi Linier Pada Perluasan Lapangan*. Malang: (UIN) Maulana Malik Ibrahim.
- Hidayah, R. (2019). *Submodul Prima Pada Modul Bebas Atas Ring Komutatif Dengan Elemen Satuan*. Surabaya: (UIN) Sunan Ampel.
- Kurniadi, E., & Irawati. (2016). Aljabar Atas Suatu Lapangan dan Dualitasnya. *Jurnal Matematika, Statistika, & Komputasi*, 105-110.

- Kurniawan, V. Y. (2016). Quiver dari Aljabar Lintasan terhubung The Quiver of a Connected Path Algebra. *Online Journal of natural Science*, 318-329.
- Laisouw, R., & Burhanudin, H. (2020). Analisis Representasi Graf Berarah dalam Matriks. *Biosaintek*.
- Lestiana, H. T. (2018). *Abstract Algebra*. Cirebon.
- Majid, A. (2012). *Aljabar Max-Plus dan Sifatnya*. Malang: (UIN) Maulana Malik Ibrahim.
- Mardiani, D. (2016). Modul dan Kejadian Basis pada Modul Bebas. *Jurnal Pendidikan Matematika "Mosharafa"*.
- Misri, M. A. (2016). Kajian “Modul P-Bezout dan Idealisasinya” Untuk Buku Ajar Matematika Teori Gelanggang Berbasis Riset. *EduMa*, 77-86.
- Misri, M. A. (2019). *Teori Gelanggang*. Cirebon: Confident.
- Mufidah, A. S. (2011). *Ruang Vektor Fuzzy dari Matriks Fuzzy m x n*. Malang: (UIN) Maulana malik Ibrahim.
- Mustaqimah, N. A. (2021). *Kajian Struktur Suku Banyak dan Matriks*. Cirebon: (IAIN) Syekh Nurjati.
- Pamuntjak, R. (2014). *Aljabar Linear Elementer II. ln: Ruang Vektor Real*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Rasiman, Rubowo, M. R., & Pramasdyahsari, A. S. (2018). *Teori Ring*. Semarang: UNIV.PGRI SEMARANG PRESS.
- Risnawita, Irawati, & Alamsyah, I. M. (2018). Sifat Keprimaan Modul Sederhana Chen Untuk Graf A. *Jurnal Matematika Murni dan Terapan "Epsilon"*, 12-18.
- Sanh , N. V., Vu, N. A., Ahmed, K., Asawasamrit, S., & Thao, L. P. (2010). Primeness In Module Category. *Asian-European Journal of Mathematics*, 145-154.
- Sanh, V. N., Vu, N. A., Ahmed, K., Asawasamrit, S., & Thao, L. P. (2011). On Prime and Semiprime Goldie Modules. *Asian-European Journal of Mathematics*, 321-334.

- Setiawan, A. (2011). *Aljabar Abstrak (TEORI GRUP DAN TEORI RING)*.
- Sibaroni, Y. (2002). *Buku Ajar Aljabar Linear*. Bandung: STT Telkom.
- Stark, J. (2010). *Quivers and Path Algebras*.
- Syarifudin, Mikrayanti, & Muslim. (2016). *Aljabar Linear*. Bima: LPP Mandala.
- Tambayong, C. Y., Titaley, J., & Tumilaar, R. (2019). Eksistensi ruang Vektor Atas Lapangan Terhadap Modul Bebas. *Jurnal Ilmiah Sains*, 19, 38-40.
- Tavallaee, H. A., & Varmazyar, R. (2008). Semi Radicals of Sub Modules in Modules. *IUST International Journal of Engineering Science*, 21-27.
- Wahyuni, S., Wijayanti, I. E., Yuwaningsih, D. A., & Hartanto, A. D. (2016, Juli). *Teori Ring dan Modul*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Waliyanti, I. K. (2016). Aljabar Lintasan Leavitt Sederhana. *Delta-Pi:Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, 2(2).
- Wardati, K. (2017). Kesemiprimaan Aljabar Lintasan dan Aljabar Lintasan Leavit. *Jurnal Fourier*, 9-20.
- Wardati, K., Wijayanti, I. E., & Wahyuni, S. (2014). On Primeness of Path Algebras Over A Unital Commutative Ring. *JP Journal of Algebra, Number Theory and Applications*, 121-138.
- Wardati, K., Wijayanti, I. E., & Wahyuni, S. (2015). On Free Ideals In Free Algebras Over A Commutative Ring . *Journal Of Indonesian Mathematical Society*, 59-69.
- Wibisono, S. (2006). *Matematika Diskrit*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wisbauer, R. (1991). *Foundations Of Module and Ring Theory*. Tokyo: Gordon and Breach.
- Wisbauer, R. (1996). *Modules and Algebras : Bimodule Stucture and Group Actions on Algebras*. United States of America: Addison Wesley Longman.