

## DAFTAR PUSTAKA

- Adkins, W. A., & Weintraub, S. H. (2011). *Algebra An Approach via Module Theory*. New York: Springer-Verlag.
- Al-imani, S. Q. (2020). *Submodul dari Modul Bebas yang Dibangun Secara Hingga Atas Daerah Ideal Utama*. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Anton, H., & Rorres, C. (2004). *Aljabar Linear Elementer Versi Aplikasi*. Jakarta: Erlangga.
- Assem, I., Simson , D., & Skowronski, A. (2006). *Elementer of the Representation Theory of Associative*. The Eidenburgh, Building: The Press Syndicate of University of Cambridge.
- Astriawati, N. (2015). Aljabar Lintasan Leavit Semiprima. *Derivat*, 35-47.
- Dewi, N. R. (2010). Analisis Sifat Ruang Vektor yang Tidak Berlaku pada Modul. *Jurnal Penelitian Sains*, 1320.
- Dummit, D. S., & Foote, R. M. (2004). *Abstract Algebra*. John Wiley & Sons.
- Eduka, T. M. (2016). *FPM Matematika 10-11-12 SMA*.
- Fraleigh, J. (1993). *First Course of Abstract Algebra* .
- Grillet, P. A. (2007). *Abstract Algebra - (Graduate Texts in Mathematics)*. New York: Springer-Verlag.
- Hawin, K. (2014). *Transformasi Linear pada Perluasan Lapangan*. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Hidayah, R. (2019). *Submodul Prima pada Modul Bebas atas Ring Komunitatif dengan Elemen Satuan*. Surabaya: Universitas Islam Negeri Sunan Ampel.

- Kasmawati, V. (2008). *Pelabelan Total a-simpul Berurutan Busur ajaib pada Gabungan Dua Graf yang Terdiri dari Graf Bintang dan Uniclye*. Universitas Indonesia: FMIPA UI.
- Khusnawati, L. D. (2017). Submodul Prima, Semiprima, dan Primer di Modul dan Modul Fraksi. *Jurnal Gammath*, 1.
- Kurniadi, E., & Irawati. (2016). Aljabar Atas Suatu Lapangan dan Dualitasnya. *Jurnal Matematika, Statistika, & Komputasi*, 105-110.
- Kurniawan, V. Y. (2016). Quiver pada Aljabar Lintasan Terhubung. *Online Jurnal Natural Science*, 318-329.
- Laisouw, R., & Burhanudin, H. (2020). Analisis Representasi Graf Berarah dalam Matriks. *Biosainstek*.
- Lestiana, H. T. (2018). *Abstrak Algebra*. Cirebon.
- Majid, A. (2012). *Aljabar Max-Plus dan Sifat-Sifatnya*. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Mardiani, D. (2016). Modul dan Kejudan Basis pada Modul Bebas. *Jurnal Pendidikan Matematika "Mosharafa"*, 196.
- Misri, M. A. (2016). *Kajian "Modul P-Bezout dan Idealisasinya" Untuk Buku Ajar Matematika Teori Gelanggang Berbasis Riset*. Cirebon: Eduma.
- Misri, M. A. (2019). *Teori Gelanggang*. Cirebon: Confident.
- Mufidah, A. S. (2011). *Ruang Vector Fuzzy dari Matrik Fuzzi m x n*. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Pramuntjak, R. (2014). *Aljabar Linear Elementer II In Ruang Vektor Real*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Rasiman, Rubowo, M. R., & Pramasdyahsari, A. S. (2017). *Teori Ring*. UNIV.PGRI: Semarang Press.
- Risnawita, Irawati, & Alamsyah, I. M. (2018). Sifat Keprimaan Modul Sederhana Chen untuk graf A. *Matematika Murni dan Terapan*, 14.

- Setiawan, A. (2011). *Aljabar Abstrak (Teori Grup dan Teori Ring)*. Salatiga: Universitas Kristen Satya Wacana.
- Stark, J. (2010). Quiver and Path Algebra.
- Syarifudin, Mikrayanti, & Muslim. (2016). *Aljabar Linear*. Bima: LPP Mandala.
- Tambayong, C. Y., Titaley, J., & Tumilaar, R. (2019). Eksistensi Ruang Vektor atas Lapangan pada Modul Bebas. *Journal Ilmiah Sains*, 38-40.
- Tomporde, M. (2011). Leavitt Path Algebras with Coefficient In A Commutative Ring. *Journal of pure and Applied Algebra*, 8.
- Wahyuni, S., Wijayanti, I. E., Yuwaningsih , D. A., & Hartanto, A. D. (2017). *Teori Ring dan Modul*. Yogyakarta: Gadjah mada university press.
- Waliyanti, I. K. (2012). Ideal Dalam Aljabar Lintasan Leavitt. *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, 4-7.
- Waliyanti, I. K. (2016). Aljabar Lintasan Leavitt Sederhana. *Delta:Pi Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, 2.
- Wardati, K. (2017). Kesemiprimaan Aljabar Lintasan dan Aljabar Lintasan Leavitt. *Fourier*, 14-16.
- Wardati, K. (2018). Ideal Dasar Prima dalam Aljabar atas Suatu Ring Komunitatif. *Jurnal Fourier*, 79.
- Wardati, K., Wijayanti, I. E., & Wahyuni, S. (2012). *Ideal Mendasar dalam Aljabar Lintasan Leavitt*. Bandung: Universitas Padjajaran.
- Wardati, K., Wijayanti, I. E., & Wahyuni, S. (2014). Keprimaan Mendasar Aljabar Lintasan Leavitt Atas Ring Komunitatif. *Seminar Nasional Matematika Aljabar*, 145.
- Wardati, K., Wijayanti, I. E., & Wahyuni, S. (2015). On Free Ideals In Free Algebras Over A Commutative Ring. *J. Indones. Math. Soc*, 62.
- Wibisono, S. (2006). *Matematika Diskrit*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wisbauer, R. (1991). *Foundation of Module and Ring Theory*. CRC Press.