

DAFTAR PUSTAKA

- Abrams, G., & Pino, G. A. (2005). The Leavitt Path Algebra of a graph. *Journal of Algebra*, 321.
- Abrams, G., & Pino, G. A. (2006). Purely infinite simple Leavitt path algebras. *Journal of Pure and Applied Algebra*, 554.
- Abrams, G., Ara, P., & Molina, M. S. (2017). *Leavitt Path Algebras*. London: Springer-Verlag London Ltd.
- Abrams, G., Pino, G. A., & Molina, M. S. (2006). Finite-dimensional Leavitt path algebras. *Journal of Pure and Applied Algebra*, 753-762.
- Abrams, G., Pino, G. A., & Molina, M. S. (2008). Locally Finite Leavitt Path Algebras. *Israel Journal of Mathematics*, 4.
- Andari, A. (2017). *ALJABAR LINEAR ELEMENTER*. Malang: UB Press.
- Assem, I., & Coelho, F. U. (2020). *Basic Representation Theory of Algebras*. Switzerland AG: Springer Nature .
- Assem, I., Simson, D., & Skowronski, A. (2006). *Elements of the Representation Theory*. New York: Cambridge University Press.
- Astriawati, N. (2015). Aljabar Lintasan Leavitt Semiprima. *Jurnal Derivat*, 38.
- Barra, A. (2020). *Catatan Kuliah Struktur Aljabar*. Bandung: ALEAMSBARRA.COM.
- Daniel, F., & Taneo, P. N. (2019). *Teori Graf*. Yogyakarta: Deepublish.
- Darwanto, Dinata, K. B., & Junaidi. (2020). *Teori Himpunan*. Lampung: Universitas Muhammadiyah Kotabumi.
- Erdmann, K., & Holm, T. (2018). *Algebras and Representation Theory*. Germany: Springer nature Switzerland AG.

- 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.
- Kariadinata, R. (2019). *Pengantar Aljabar Linear Disertai Peta Konsep*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Kariman, D., Irawati, & Alamsyah, I. M. (2019). Modul Herediter atas Aljabar Lintasan Leavitt dari Graf A_∞ . *Jurnal Matematika Integratif*, 64.
- Kurniawan, V. Y. (2016). Quiver dari Aljabar Lintasan Terhubung. *Online Journal of Natural Science*, 323.
- Kusumah, Y. S. (2020). *Matematika Diskrit*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Marsudi. (2010). *LOGIKA DAN TEORI HIMPUNAN*. Malang: UB Press.
- Marsudi. (2016). *Teori Graf*. Malang: UB Press.
- Misri, M. A. (2018). *Struktur Grup*. Cirebon: Confident.
- Molina, M. S. (2009). *A course on Leavitt path algebras*. Tunisia: Monastir.
- Munir, R. (2016). *MATEMATIKA DISKRIT Revisi keenam*. Bandung: Informatika Bandung.
- Pino, G. A., Dom`enech, F. P., & Molina, M. S. (2006). *Graph algebras : bridging the gap between analysis and algebra*. Barcelona/Málaga: Universidad de Málaga Press.
- Resmawan. (2019). *Materi Kuliah Aljabar Linear*. Gorontalo: resmawan@ung.ac.id.
- Rizqi, M. M., Wijayanti, D., & Basir, M. A. (2021). Analisis Buku Teks Matematika Materi Himpunan Menggunakan Model Prakseologi. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 64.
- Sari, M. (2020). Penelitian Kepustakaan (Library Research) dalam Penelitian Pendidikan IPA. *Jurnal Pendidikan Bidang IPA dan Pendidikan IPA*, 44.

- Sibaroni, Y. (2002). *Buku Ajar Aljabar Linear*. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Telkom.
- Stark, J. (2010). Quivers and Path Algebras. *Jstarx*, 1-5.
- Suparta, I. N. (2018). *Struktur Aljabar Dengan Aplikasi*. Depok: PT RajaGrafindo Persada.
- Syarifuddin, Mikrayanti, & Muslim. (2016). *Aljabar Linear*. Mataram: LPP Mandala.
- Wahyuningrum, T., & Usada, E. (2019). *Matematika Diskrit dan Penerapannya dalam Dunia Informatika*. Yogyakarta: Deepublish.
- Waliyanti, I. K. (2013). Aljabar Lintasan Leavitt Sederhana. *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, 85-99.
- Wardati, K. (2017). Kesemiprimaan Aljabar Lintasan dan Aljabar Lintasan Leavitt. *JURNAL FOURIER*, 9-20.
- Wijayanti, I. E., Wahyuni, S., & Susanti, Y. (2015). *Dasar-Dasar Aljabar Linear dan Penggunaannya dalam Berbagai Bidang*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wilson, R. J. (1996). *Introduction to Graph Theory*. England: Fourth edition.
- Wirdasari, D. (2011, Januari). Teori Graph dan Implikasinya dalam Ilmu Komputer. *Jurnal SAINTIKOM*, 28.
- Zed, M. (2003). *Metode Penelitian Kepustakaan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Zuya, N. (2021). *Penentuan Lokasi Pembangunan Gedung Kuliah Bersama (GKB) di Kawasan Universitas Sumatera Utara Menggunakan Metode Multi Attribute*. Universitas Sumatera Utara, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Medan: Universitas Sumatera Utara.