

DAFTAR PUSTAKA

- Adkins, W., & Weintraub, S. (1992). *Algebra: An Approach via Module Theory*. New York: Springer-Verlag Inc.
- Andari, A. (2016). *Semimodul atas Semiring*. Malang: Brawijaya Press.
- Arifin, A. (2000). *Aljabar Linier*. Bandung: Penerbit ITB.
- Chowdhury, K. R., Sultana, A., Mitra, N. K., & Khan, A. F. M. K. (2014). Some structural properties of semirings. *Annals of Pure and Applied Mathematics*, 5(2), 158–167.
- Dewi, N. R. (2010). Analisis Sifat Ruang Vektor yang Tidak Berlaku pada Modul. *Jurnal Penelitian Sains*, 13(2), 1–4.
- Dummit, D. S., & Foote, R. M. (2004). *Abstract Algebra* (Vol. 3). New Jersey: Wiley Publisher.
- Fraleigh, J. B. (2003). *A First Course in Abstract Algebra*. Harlow: Pearson Education.
- Golan, J. S. (1999). *Semirings and Their Applications*. Dordrecht: Springer Dordrecht.
- Golan, J. S. (2003). *Semirings and Affine Equations over Them: Theory and Applications*. Dordrecht: Springer Dordrecht.
- Howie, J. M. (1995). *Fundamentals of Semigroup Theory*. Volume 12. London: Mathematical Monographs.
- Mardiani, D. (2016). Modul dan Keujudan Basis Pada Modul Bebas. *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika*, 5(3), 195–204.
- Nurahmadhani, A. S. (2018). *Semigrup Reguler dan Sifat-sifatnya*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Jenderal Soedirman.
- Ramadhani, A. (2021). *Semiring Reguler dan Sifat-sifatnya*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pangetahuan Alam, Universitas Jenderal Soedirman.
- Rudhito, M. A. (2016). *Aljabar Max-plus dan Penerapannya*. Yogyakarta: Sanata Dharma University Press.