

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, R., & Herawati, M. V. A. (2021). Elemen Idempoten Di Gelanggang Zn Dan Kaitannya Dengan Homomorfisma Gelanggang. *Komputasi: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Dan Matematika*, 18(1), 29–35.
- Clark, W. E. (1998). *Elementary Abstract Algebra*. University of South Florida.
- Golan, J. S. (2003). Semirings and Affine Equations over Them: Theory and Applications. *Dordrecht: Springer Dordrecht*, 1–26.
- Handayani, R., & Yulina, Y. (2020). *Teori Bilangan*. UMKO Publishing.
- Kandasamy, W. B. V. (2002). *Smarandache Semirings, Semifields, And Semivector Spaces*. Infinite Study.
- Musthofa. (2011a). Homomorfisma Pada Semimodul Atas Aljabar Max-Plus. *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 130–137.
- Musthofa. (2011b). Sistem Persamaan Linier Pada Aljabar Min-plus. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan Dan Penerapan MIPA*, 275–284.
- Rahayu, E. W., Siswanto, S., & Wiyono, S. B. (2021). Masalah Eigen Dan Eigenmode Matriks Atas Aljabar Min-Plus. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 15(4), 659–666.
- Rudhito, M. A. (2020). *Aljabar max-plus dan penerapannya*. Sanata Dharma University Press.
- Susanti, T. (2013). *Matriks atas aljabar min-plus*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Umar, M. (2014). *Matriks interval atas aljabar Min-Plus*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Yeşilot, G. (2010). On prime and maximal κ -subsemimodules of semimodules. *Hacettepe Journal of Mathematics and Statistics*, 39(3), 305–312.