

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, A. (2000). *Aljabar*. Bandung: ITB Bandung Press.
- Chibeti, S., dan Kyapwanyama, I. (2023). An Introduction to the Theory of Matrix Near-Rings. *Advances in Pure Mathematics*, 13(02), 71–95. <https://doi.org/10.4236/apm.2023.132004>.
- Dummit, D. S., dan Foote, R. M. (2004). *Abstract Algebra* (edisi ke-3). New York: John Wiley and Sons.
- Fraleigh, J. B. (2014). *A First Course in Abstract Algebra*. (edisi ke-7). London: Pearson.
- Herstein, I. N. (1975). *Topics in Algebra*. New York: John Wiley and Sons.
- Hungerford, T. W. (1974). *Algebra*. New York: Springer-Verlag New York Inc.
- Persulesy, E. R. (2014). Klasifikasi Near-ring. *Barekeng: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 8(2), 33–39.
- Pilz, G. (1983). *Near-Rings*. New York: North_Holland.
- Prayogi, A. (2021). Pendekatan Kualitatif dalam Ilmu Sejarah: Sebuah Telaah Konseptual. *Historia Madania: Jurnal Ilmu Sejarah*, 5(2), 240–254.
- Rahmawati, A. (2013). Sifat-Sifat Semiring dan Konstruksinya. *Jurnal Edukasi Matematika dan Sains* (Vol. 1, Issue 2).
- Setyawati, D. W. (2017). Teori Ideal Pada Semiring Faktor dan Semiring Ternary Faktor. *Limits: Journal of Mathematics and Its Applications*, 14(1), 17–23.
- Stoll, R. R. (1961). *Set Theory and Logic*. New York: Dover Publication.