

DAFTAR PUSTAKA

- Andesta, R. "Trace Matriks Berbentuk Khusus 3×3 Berpangkat Bilangan Bulat Positif". *Skripsi*. UIN Sultan Syarif Kasim Riau, 2018.
- Anton, H dan C, Rorres. *Aljabar Linear Elementer: Versi Aplikasi*. Edisi 8. Jakarta: Erlangga, 2004.
- Aryani, F. dkk. "Aljabar Linier Elementer". Pekanbaru: Asa Riau. 2016.
- Fatonah, T. "Trace Matriks yang Berbentuk Khusus 2×2 Berpangkat Bilangan Bulat Positif". *Skripsi*. UIN Sultan Syarif Kasim Riau. 2017.
- Gray, Robert M. *Toeplitz and Circulant Matrices*, Stanford 94305.De-partment of Electrical Engineering Stanford, USA. 2005.
- J. E. Gentle, *Matrix Algebra*, Springer, NewYork, 2007.
- Makhoul, J. "On the Eigenvectors of Symmetric Toeplitz Matrices". IEEE Transactions on Acoustics, Speech, dan Signal Processing. Vol.assp-29, No. 4, August 1981.
- Pahade, J and Jha, M. "Trace of Positive Integer Power of Real Matrices". *Advance in Linear Algebra & Matrix Theory*, 5, 150-155.
- Rinaldi, M. *Matematika Diskrit*. Edisi 5: Informatika,2005.
- Siregar, B, dkk, "Invers Suatu Matriks Toeplitz Menggunakan Metode Adjoin". Sains Matematika. Vol. 02, No. 01, hal. 85-94. 2014.
- Yulianis. "Trace Matriks Berbentuk Khusus 2×2 Berpangkat Bilangan Bulat Negatif". *Skripsi*. UIN Sultan Syarif Kasim Riau, 2017.