

DAFTAR PUSTAKA

- Anton, H dan Rorres, C. "Aljabar Linear Elementer Versi Aplikasi". Edisi ke Delapan. Jakarta: Erlangga. 2004.
- Brezinski, C., Fika, P., dan M. Mitrouli. "Estimations of the Trace of Powers of Positive Self-Adjoint Operators by Extrapolation of the Moments". *Electric Transactions on Numerical Analysis*, Vol. 39, 144-155. 2012.
- Fatonah, Titik. "Trace Matriks Berbentuk Khusus 2×2 Berpangkat Bilangan Bulat Positif". *Tugas Akhir*. UIN Sultan Syarif Kasim Riau. 2017.
- Gray, Robert M. "Toeplitz and Circulant Matrices". *Communications and Information Theory*, Vol. 2, No. 3, 155-239. 2006.
- Gentle, J. E., "Matrix Algebra". New York: Springer. 2007.
- Larson, R. "Elementary Linear Algebra". Seventh Ed. Boston: Brooks/Cole. 2013.
- Munir, R., "Matematika Diskrit". Edisi Revisi ke Empat. halaman 151. Bandung: Informatika Bandung. 2010.
- Nengsih, Fina Yuliarti. "Trace Matriks Kompleks Orde 2 Berpangkat Bilangan Bulat". *Tugas Akhir*. UIN Sultan Syarif Kasim Riau. 2017.
- Pahade, J and Jha, M., "Trace of Positif Integer Power of Real 2×2 Matrices". *Advances in Linear Algebra & Matrix Theory*. Vol. 5, 150-155. 2015.
- Sukirman. "Pengantar Teori Bilangan". Yogyakarta: Hanggar Kreator. 2006.
- Solihin, M., "Trace Matriks Real Berpangkat Bilangan Bulat Negatif". *Tugas Akhir*. UIN Sultan Syarif Kasim Riau. 2017.
- Yulianis. "Trace Matriks Berbentuk Khusus 2×2 Berpangkat Bilangan Bulat Negatif". *Tugas Akhir*. UIN Sultan Syarif Kasim Riau. 2017.
- Zhang, Fuzhen. "Matrix Theory". Second Ed. New York: Springer. 2011.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.