

DAFTAR PUSTAKA

- Andesta, R. “Trace Matriks Berbentuk Khusus 3×3 Berpangkat Bilangan Bulat Positif”. *Skripsi*. Pekanbaru: UIN Sultan Syarif Kasim Riau. 2018.
- Anton, H dan Chris R. “Aljabar Linear Elementer Edisi Kedelapan”. Jakarta: Erlangga. 2004.
- Aryani, F. “Trace Matriks 3×3 Berpangkat Bilangan Bulat”. *Laporan Penelitian*. Pekanbaru: UIN Sultan Syarif Kasim Riau. 2018.
- Aryani, F. dkk. “Aljabar Linier Elementer”. Pekanbaru: Asa Riau. 2016.
- Avron, H. “Counting Triangles in Large Graphs Using Randomized Matrix Trace Estimation”. *Proceeding of Kdd-Ldmta*. Vol. 10, halaman. 56-76. 2010.
- Brezinski, C, P. Fikadan M. Mitrouli, Estimations of the *trace* of powers of positive byextrapolation ofther moment. *Electronic Transactions on Numerical Analysis*. Vol. 39, halaman. 144-155. 2012.
- Fatonah. T. “Trace Berbentuk khusus 2×2 Berpangkat Bilangan Bulat Positif”. *Skripsi*. Pekanbaru: UIN Sultan Syarif Kasim Riau. 2017.
- Gentle, J. *Matrix Algebra*. Springer: New York. 2007.
- Larson, R. “Elementary Linear Algebra Seventh Ed”. Brooks/Cole. Boston. 2013.
- Pahade, J and Jha, M. “Trace of Positive Integer Power of Real Matrices”. *Advances in Linear Algebra & Matrix Theory*. Vol. 5, halaman. 150-155. 2015.
- Rinaldi, M. “Matematika Diskrit Edisi Kelima”. Bandung: Informatika. 2005.
- Solihin, M. “Trace Matriks Real 2×2 Berpangkat Bilangan Bulat Negatif”. *Skripsi*. Pekanbaru: UIN Sultan Syarif Riau. 2017.
- Yulianis. “Trace Matriks Berbentuk Khusus 2×2 Berpangkat Bilangan Bulat Negatif”. *Skripsi*. Pekanbaru: UIN Sultan Syarif Kasim Riau. 2017.
- Zarelua, A.V. “On Congruences for the Traces of Powers of Some Matrices”. *Proceedings of the Steklov Institute of Mathematics*. Vol. 263, halaman. 78-98. 2008.