



DAFTAR PUSTAKA

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 mengikuti 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.

- Agustini, Ketut. "Invers Matriks Pita Toeplitz dengan Metode Jacobi," *Skripsi*. FMIPA, Matematika. Universitas Airlangga, Surabaya. 1998.
- Anton, Howard. "*Aljabar Linear Elementer*" Terjemahan Refina Indriasari, Irzam Harmein, dkk. Edisi 5. Erlangga, Jakarta. 1997.
- Anton, Howard, dan Chris Rorres. "*Aljabar Linear Elementer Versi Aplikasi*" Terjemahan Refina Indriasari, Irzam Harmein, dkk. Edisi 8, halaman 26. Erlangga, Jakarta. 2004.
- Anton, Howard, dan Chris Rorres. "*Aljabar Linear Elementer Jilid 2*". Erlangga, Jakarta. 2006.
- Anton, Howard. "*Dasar-dasar Aljabar Linear Jilid 1*" Terjemahan Syarifudin, dkk. Halaman 128. Binarupa Aksara, Jakarta. 2010.
- Banjar, Adimas. "Persamaan Karakteristik Suatu Matriks dalam Aljabar Max-Plus," *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sebelas Maret, Surakarta. 2012.
- Cayley, Arthur. "*The Collected Mathematical Papers of Arthur Cayley*". At The University Press, Cambridge. 1889-1897.
- Endri, Yespi. "Metode Baru Untuk Menghitung Determinan dari Matriks $n \times n$," *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi, Matematika. UIN Suska Riau, Pekanbaru. 2013.
- Fatmasari, Siti. "Bentuk Umum Determinan Matriks Toeplitz Tridiagonal," *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi, Matematika. Universitas Islam Negeri Alauddin, Makassar. 2015.
- Gray, Robert M. "Toeplitz and Circulant Matrices : A Review," *Foundations and Trends in Communications and Information Theory*. Vol 2, No. 3, hal. 155-239, 2006.
- Hardini, Nurul Dwi. "Perhitungan Nilai Eigen Terkecil dari Matriks Toeplitz Simetrik Real dan Definit-Positif dengan Metode Single Newton," *Skripsi*. FMIPA, Matematika. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 2015.
- Ikawati, D.S.E. "Persamaan Polinomial Karakteristik Matriks Adjacency, Matriks Laplace, dan Signless-Laplace Graf Multipartisi Komplit $K(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_n)$," *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi,



UIN SUSKA RIAU

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 mengikuti 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.

Matematika. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang. 2013.

Imrona, Mahmud. “*Aljabar Linear Dasar*”. Edisi 2, halaman 1, 2-3. Erlangga, Jakarta. 2013.

Kariadinata, Rahayu. “*Aljabar Matriks Elementer*”. Halaman 15-17. Pustaka Setia, Bandung. 2013.

Maryatun, Siswanto, dan S.B. Wiyono. “Polinomial Karakteristik Matriks dalam Aljabar Maks-Plus,” *Central European Journal of Operations Research*. 2017.

Puad, Wafa Samrotul. “Kajian Determinan dan Invers Suatu Matriks Toeplitz Sirkulan Berordo $n(n \geq 2)$ serta Aplikasinya dalam Analisis Input-Output,” *Skripsi*. FMIPA, Matematika. Universitas Padjadjaran, Bandung. 2015.

Rizkiwati, Viny. “Kelas-kelas Matriks Toeplitz Normal Tasrif,” *Skripsi*. FMIPA, Matematika. Universitas Padjadjaran, Bandung. 2014.

Ruminta. “*Matriks Persamaan Linier dan Pemrograman Linier*”. Rekayasa Sains, Bandung. 2009.

Siregar, Bakti, Tulus, dan Sawaluddin. “Invers Suatu Matriks Toeplitz Menggunakan Metode Adjoin,” *Saintia Matematika*. Vol. 2, No. 1, hal. 85–94, Januari 2014.

Wardani, Nuri, dan Budayasa, I Ketut. “Polinomial Karakteristik Beberapa Kelas Graf Berarah,” *Journal Article MATHunesa*. 2009.