

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.

DAFTAR PUSTAKA

- Chun, C., "Some Second-Derivative-Free Variants of Chebyshev-Halley Methods," *Applied Mathematics and Computation*. Vol. 191, halaman 410-414, 2007
- Chun, C. And Yong-II Kim, "Several New Third-Order Iterative Methods for Solving Nonlinear Equations," *Acta Application Mathematicae*. Vol.109, halaman 1053-1063, 2010
- Esmaili, H., dan Rezaei, A.N, "A Uniparametric Family of Modification for Chebyshev Method," *Lecturas Matematicas*. Vol. 33, No.2, halaman 95-106 2012
- Leithold, dkk. "Kalkulus dan Ilmu Ukur Analitik Edisi Kelima." Edisi Kelima. halaman 290-292. Penerbit Erlangga Jakarta .1993
- Potkovic, M. S., S. Trickovic, D. Harceg, "On Euler-Like Methods for the Simultaneous Approximation of Polynomial Zeros" *Japan J. Indust. Appl. Math.* Vol. 15, halaman 295-315, 1998
- Munir, Rinaldi, "Metode Numerik." halaman 31-32. Penerbit Informatika Bandung.2013
- Bullen, P. S. "The Power Means. Hand Book of Means and Their Inequalities", Netherlands, 2003
- Singh, K. M., "A Six-Order of Variant Newton's Method for Solving Nonlinear Equations," *Computational Method in Science and Technology*. Vol.15, No.2, halaman 185-193, 2009
- Kanwar, V., dkk, "Note on Super-Halley Methods and its Variants," *Tamsui Oxford Journal of Information and Mathematical Sciences*, Vol 28, No.2, halaman 191-216, 2012
- Kumar, Vinay, "On High Methods for Solution of Non-Linear Equation," *International Journal on Computer Science and Engineering (IJCSE)*, Vol.6, No.01 jan 2014
- Wartono, dkk, "Chebyshev-Halley's Methods Without Second Derivative of Eight-Order Convergence," *Global Journal of Pure and Applied Mathematics*, Vol 12, No. 4, halaman 2987-2997, 2016

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.

Weerakoon, S., dan T, G. I. Fernando, "A Variant of Newton's Method with Accelerated Third-Order Convergence," *Applied Mathematics Letters*. Vol. 13, halaman 87-93, 2000

Xiaojian, Zhou, "Modified Chebyshev-Halley Methods Free from Second Derivative," *Applied Mathematics and Computation*. Vol 203, halamn 824-827, 2008



UIN SUSKA RIAU