

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

- Behl, R., dan V. Kanwar. "Variants of Chebyshev's Method with Optimal Order of Corvengence". *Tamsui Oxford Journal of Information and Mathematical Sciences*. Vol. 29, No. 1, halaman 39-53. 2013.
- Chun, C. "A New Iterative Method for Solving Nonlinear Equation". *Applied Mathematics and Computation*. Vol. 178, halaman 415-422. 2006.
- Chun, C. "Certain Improvements of Chebysev-Halley Methods with Accelerated Fourth-Order Convergence". *Applied Mathematics and Computation*. Vol. 189, halaman 597-601. 2007.
- Chun, C. "Some Variants of Chebyshev-Halley Methods Free from Second Derivative". *Applied Mathematics and Computation*. Vol. 191, halaman 193-198. 2007.
- Chun, C. "Some Second-Derivative-Free Variants of Chebyshev-Halley Methods". *Applied Mathematics and Computation*. Vol. 191, halaman 410-414. 2007.
- Homeier, H. H. H. "On Newton-type Methods with Cubic Convergence". *Journal of Computational and Applied Mathematics*. Vol. 176, halaman 425-432. 2005.
- Jisheng, K., dkk. "Fourth-Order Iterative Methods Free From Second Derivative". *Applied Mathematics and Computation*. Vol. 184, halaman 880-885. 2007.
- Kanwar, V., dkk. "Note on Super-Halley Method and Its Variants". *Tamsui Oxford Journal of Information and Mathematical Sciences*. Vol. 28, No. 2, halaman 191-216. 2012.
- Li, Y., dkk. "Some New Variants of Chebyshev-Halley Methods Free from Second Derivative". *International Journal of Nonlinear Science*. Vol. 9, No. 2, halaman 201-206. 2010.
- Nedzhibov, G. H., dkk. "On Some Families of Multi-point Iterative Methods for Solving Nonlinear Equations". *Numerical Algorithms*. Vol.42, No.2, halaman 127-136. 2006.
- Munir, Rinaldi. "Metode Numerik", Edisi Revisi. Informatika, Bandung. 2003.
- Purcell, Edwin J., dkk. "Kalkulus Jilid 2", Edisi 5. Erlangga, Jakarta. 2004.

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.

Saeed, R. K., dan F. W. Khth. "New Third-order Iterative Method for Solving Nonlinear Equations". *Journal of Applied Sciences Research*. Vol. 7, No. 6, halaman 916-921. 2011.

Sharma, J. R. "A Composite Third Order Newton-Steffensen Method for Solving Nonlinear Equations". *Applied Mathematics and Computation* .Vol. 169, halaman 242-246. 2005.

Sharma, J. R., dkk. "Some Modified Newton's Methods with Fourth-Order Convergence". *Plagia Research Library*. Vol. 2, No. 1, halaman 240-247. 2011.

Sharma, J. R., dan Ashu Bahl. "An Optimal Fourth Order Iterative Method for Solving Nonlinear Equations and Its Dynamics". *Journal of Complex Analysis*. halaman 1-9. 2015.

Weerakon, 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, Z. "Modified Chebyshev-Halley Methods Free from Second Derivative". *Applied Mathematics and Computation*. Vol. 203, halaman 824-827. 2008.