

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 Convergence". *Tamsui Oxford Journal of Information and Mathematical Science*. Vol. 2, No. 1, hal. 39-53, 2012.
- Chun, C. "Some Fourth-Order Iterative Methods for Solving Nonlinier Equation", *Applied Mathematics and Computation*. Vol. 195, hal. 454-459, 2008.
- Chun, C. "Some Second-Derivative-Free Variants of Chebyshev-Halley Methods", *Applied Mathematics and Computation*. Vol. 191, hal. 410-414, 2007.
- Chun, C. "Some Variants of Chebyshev-Halley Methods Free from Second Derivative", *Applied Mathematics and Computation*. Vol. 191, hal. 193-198, 2007.
- Gupta, K.C., V. Kanwar, dan S. Kumar. "A Family of Ellipse Methods for Solving Non-linier Equation". *International Journal of Mathematical Education in Science and Technology*. Vol. 41, hal. 571-575, 2008.
- Gutierrez, J.M., dan M.A. Hernandez "An Acceleration of Newton's Method: Super-Halley Method", *Applied Mathematics and Computation*. Vol. 117, hal. 223-239, 2001.
- Householder, A.S. "The Numerical Tratment of a Single Nonlinier Equation". *McGraw-Hill*. New York, 1970.
- Kanwar, V., K.K. Sharma, dan R. Behl. "A New Family of Schroder's Method and Its Variants Based on Power Means for Multiple Roots of Nonlinier Equations". *International Journal of Mathematical Education in Science and Technology*. Vol. 41, No. 4, hal. 558-565, 2010.
- Munir, R. "*Metode Numerik Edisi Revisi*", halaman 30-31. Penerbit Informatika, Bandung. 2003.
- Noor, M.A. "New Classes of Iterative Methods for Nonlinier Equations". *Applied Mathematics and Computation*. Vol. 191, hal. 128-131, 2007.
- Purcell, E.J., dan D. Varberg. "*Kalkulus Edisi Kelima.*" Jilid 2. 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.

Sebah, P., dan Gourdon, X., 2001, Newton Method and High Order Iteration, diakses 3 Oktober 2001 di URL:

numbers.computation.free.fr/Constans/constans.html

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

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

