



DAFTAR PUSTAKA

- Azadegan, E., dan Ezzati reza, "A Simple iterative method with fifth-order convergence by using Potra and Ptak's Method". *Mathematical Sciences*. Vol. 2, hal. 191- 200, 2009.
- Betounes, D., dan Redfern M. "*Mahtemtical Computing an Introduction to Programming using Maple*". Halaman 59. Spring-Verlag, New York. 2000.
- Chun, C. "A Simply Constructed Third-Order Modification of Newton's Method". *Journal of Computational and Applied Mathematics*. Vol. 219, hal. 81-89, 2008.
- Dukkipati, R. V. "*Numerical Methods*". Halaman 1-3. New Age International (P) Ltd, New Delhi. 2010.
- Epperson, J. F. "*Numerical Method and Analysis*". Halaman 165. John Wiley & Sons, New Jersey. 2013.
- Ezzati, R., dan F. Saleki. "On the Construction of New Iterative Methods with Four-Order Convergence by Combining Previos Methods". *International Mathematical Form*. Vol. 6, No 27. hal. 1319-1326. 2011.
- Guitierrez, J. M., dan M. A. Hernandes. "A Family of Chebyshev-Halley Type Methods in Banach Space". *Bull. Austral. Math. Soc*. Vol. 55, hal. 113-130. 1997.
- Homeier, H. H. H. "On Newton-Type Method with Cubic Convergence". *Journal of Computational and Applied Mathematics*. Vol. 176, hal. 425-432, 2005.
- Jisheng, K., et al. "A Composite Fourt-Order Iterative Method for Solving Non-Linear Equation". *Applied Mathematics and Computation*. Vol. 10, hal. 10-16. 2006.
- Kanwar, V., et al. "Note On Super-Halley Method and Its Variant's". *Tamsui Oxford Journal of Information and Mathematical Sciences*. Vol. 28, No. 2, hal. 191-216. 2011.
- Sharma, J. R. "A Composite Third Orde Newton-Steffensen Methode for Solving Nonlinear Equation". *Applied Mathematics and Computation*. Vol. 169, hal. 242-246. 2005.
- Sharma, J. R., et al. "Some Modified Newton's Methods with Fourth-Order Convergence". *Advances in Applied Science Research*. Vol. 2, No. 1, hal. 240-247, 2011.

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.

Hak Cipta Diindungi 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.

Wait, R. “*The Numerical Solution of Algebraic Equation*”. Halaman 86, 88. John Wiley & Sons, New York. 1979.

Weerakoon, S., dan T. G. I. Fernando. “A Variant of Newton Method with Accelerated Third-Orde Convergence”. *Applied Mathematics Letters*. Vol. 13, hal. 87-93, 2000.

