



## 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 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.

- 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. “*Mathematical 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.
- Gutierrez, 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.



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.

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.