

## DAFTAR PUSTAKA

- Batarius, P, dan SinLae, A, A. 2019. *Nilai Awal Pada Metode Secant yang Dimodifikasikan dalam Penentuan Akar Ganda Persamaan Non Linier*. 21(1): 22-31.
- Darmawan, N, R dan Zazilah,N, A. 2019. *Perbandingan Metode Halley dan olver dalam Penentuan Akar-akar Penyelesaian Polinom Wilkinson*. 3(2): 93-97.
- Djojodiharjo, H. 2000. *Metode Numerik*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka.
- Endaryono. 2019. *Aplikasi Microsoft Excel untuk Program Perhitungan Penentuan Nilai Golden Ratio Menggunakan Persamaan Kuadrat Metode Numerik*. \_\_:(449-459)
- Endaryono. 2020. *Karakteristik Komputasi Akar Kuadrat Bilangan Nonkuadrat Sempurna Beberapa Metode Iteratif Menggunakan Pemrograman Qbasic*. 11(2): 76-87.
- Maharani, S dan Suprpto,E. 2018. *Analisis Numerik Berbasis Group Investigation Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis*. Magetan: CV. AE Media Grafika.
- Mulyono. 2020. *Kajian Sejumlah Metode Tertutup Untuk Mencari Akar-Akar Persamaan Non Linier Secara Iteratif*. 5(\_): 228-234
- Munir, R. 2006. *Metode Numerik edisi Revisi*. Bandung:Informatika.
- Nazir, M. 1988. *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Negoro dan Harahap. 2010. *Ensiklopedia Matematika*. Bogor Selatan: Penerbit Ghalia Indonesia.
- Panjaitan. M. 2017. *Pemahaman Metode Numerik Menggunakan Program Matlab*. 1(1): 89-94.
- Purcell, J, E dan Varberg, D. 1984. *Calculus With Analytic Geometry, 4th Edition*. Diterjemahkan oleh Susila, dkk. 1999. *Kalkulus dan Geometri Analitis Jilid I*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Ramadhini, dkk. 2019. *Syarat Cukup Kekonvergenan Metode-Newton Raphson*. VIII (2): 173-180.
- Ritonga, J, dan Suryana, D. 2019. *Perbandingan Kecepatan Konvergensi Akar Persamaan Non Linier Metode Titik Tetap Dengan Metode Newton Raphson Menggunakan Matlab*. XI(2): 51-64.
- Setiawan, A. 2007. *Pengantar Metode Numerik*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Sukirman, dkk. 2013. *Matematika*. Tangerang Selatan: Penerbit Universitas Terbuka.
- Tentua, N, M. 2017. *Aplikasi Tingkat Akurasi Penyelesaian Persamaan Non Linier Dengan Menggunakan Metode Biseksi dan Metode Newton Raphson*. 6(2): 113-132.
- Triatmodjo, B. 2002. *Metode Numerik Dilengkapi dengan Program Komputer*. Yogyakarta: Beta Offset.



# UNIVERSITAS QUALITY

## FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Jl. Ringroad - Ngumban Surbakti No. 18 Medan, Telp. (061) 80047003

web : [www.universitasquality.ac.id](http://www.universitasquality.ac.id) | e-mail : [info@universitasquality.ac.id](mailto:info@universitasquality.ac.id)

Wulan, R, E, dkk. 2016. *Perbandingan Tingkat Kecepatan Konvergensi dari Metode Newton Raphson dan Metode Secant Setelah Mengaplikasikan Metode Aiken's dalam Perhitungan Akar Pangkat Tiga*. 12(1): 3-42

