

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, K. (2006). Identifikasi Pembicara dengan Jaringan Syaraf Tiruan dan Transformasi Wavelet Diskret Sebagai Praproses. *Seminar Nasional Sistem dan Informatika*, 67 – 72.
- Arismunandar, A. & Kuwahara, S. (2004). *Buku Pegangan Teknik Tenaga Listrik Jilid II: Saluran Transmisi*, Jakarta : PT. Pradnya Paramita.
- Choudhury, M. & Ganguly, A. An Improved fault Area Detection & Fault Location Methodology Using Wavelet Transform. *IEEE*.
- Dobrucky, B. Dkk. (2016). Measurement of Multi-phase Clarke-Transformed Waveforms using LabVIEW Virtual Instrumentation. *2016 International Siberian Conference on Control and Communications (SIBCON)*.
- Edminister, J.A & Nahvi, M. (2004). *Schaum's Outlines Teori dan Soal-soal Rangkaian Listrik Edisi Keempat*. Jakarta : Erlangga.
- Grainger, J.J & Stevenson, W.D. (1994). *Power Systems Analysis*. Singapore : Mc. Graw-Hill, Inc.
- Hayes, M. H. *Schaum's Outlines of Theory and Problems of Digital Signal Processing*, U.S.A : Mc.Graw-Hill, Inc.
- Magnago F. H. & Abur, A. (1998). Fault Location using Wavelet. *IEEE Transactions on Power Delivery*, 13, 1475-1480.
- Merry, R.J.E. (2005). *Wavelet Theory and Applications*. Eindhoven : Eindhoven University of Technology Department of Mechanical Engineering Control Systems Technology Group.
- Nasar, S. (1990). *Schaum's Outline of Theory and Problems of Electric Power Systems*, U.S.A : Mc.Graw-Hill, Inc.

M. Dzul Fikri. A, 2018

ESTIMASI LOKASI GANGGUAN HUBUNG SINGKAT PADA SALURAN TRANSMISI 150 KV MENGGUNAKAN TRANSFORMASI WAVELET

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

- Otong, M., Alimuddin, Arief, C. (2017). Deteksi Jarak Lokasi Gangguan Pada Saluran Transmisi 500 Kv Cilegon Baru – Cibinong Menggunakan Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS). *Jurnal Ilmiah Setrum*, 6, 42 – 54.
- Polikar, R. (1994). *The Wavelet Tutorial Second Edition Part I : Fundamental Concepts & An Overview of The Wavelet Theory*. Ames.
- Risnasari, M. (2014). PENEKANAN NOISE PADA SINYAL EKG MENGGUNAKAN TRANSFORMASI WAVELET. *Jurnal Ilmiah Edutic*, 1, 1-7.
- Sriani, Triase & Khairuna. (2017). Pendekomposisian Citra Digital dengan Algoritma DWT. *ALGORITMA: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 1, 35-39.
- Syofian, A. (2017) Analisa Perhitungan Titik Gangguan pada Saluran Transmisi Menggunakan Metode Takagi Aplikasi PT.CHEVRON PACIFIC Indonesia. *JURNAL TEKNIK ELEKTRO ITP*, 6, 204-208.
- Sudirham, S. (2012). *Analisis Sistem Tenaga*, Bandung : Darpublic.
- Utomo, F. W., Hernanda, I.G.N.S. & Asfani, D.A. (2013). Deteksi Gangguan pada Saluran Transmisi Menggunakan Wavelet dan Discriminant Analysis. *Jurnal Teknik POMITS*, 2, B-165 – B-170.

M. Dzul Fikri. A, 2018

ESTIMASI LOKASI GANGGUAN HUBUNG SINGKAT PADA SALURAN TRANSMISI 150 KV MENGGUNAKAN TRANSFORMASI WAVELET

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu