

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. G. N. d. Y. Primadiyono, "Analisis Aliran Daya Sistem Tenaga Listrik pada Bagian Texturizing di PT Asia Pasific Fibers Tbk Kendal menggunakan Software ETAP Power Station 4.0," *Teknik*, pp. 1-4, 2015.
- [2] Y. S. Adly Lidya, "STUDI ALIRAN DAYA PADA SISTEM KELISTRIKAN SUMATERA BAGIAN UTARA (SUMBAGUT) 150 kV DENGAN MENGGUNAKAN SOFTWARE POWERWORLD VERSI 17," *Teknik*, pp. 1-6, 2015.
- [3] A. Supriyadi, "ANALISA ALIRAN DAYA PADA SISTEM TENAGA LISTRIK MENGGUNAKAN SOFTWARE ETAP 12.6," *Teknik*, pp. 1-10.
- [4] E. H. Harun, "ANALISIS TEGANGAN SETIAP BUS PADA SISTEM TENAGA LISTRIK GORONTALO MELALUI SIMULASI ALIRAN DAYA," *Teknik*, pp. 1-10.
- [5] D. SULISTIYONO, "PERBANDINGAN METODE GAUSS-SEIDEL, METODE NEWTON RAPHSON DAN METODE FAST DECOUPLED DALAM SOLUSI ALIRAN DAYA," *Teknik*, pp. 1-11.
- [6] Y. S. Tommy Oys Damanik, "PENENTUAN SLACK BUS PADA JARINGAN TENAGA," *LISTRIK SUMBAGUT 150 KV MENGGUNAKAN METODE ARTIFICIAL BEE COLONY*, pp. 1-6, 2015.
- [7] Y. T. Emmy Hosea, "Perbandingan Analisa Aliran Daya dengan Menggunakan Metode Algoritma Genetika dan Metode Newton-Raphson," *Teknik*, pp. 1-7, 2004.
- [8] M. A. S. Rudi Salman, "SIMULASI DAN ANALISIS ALIRAN DAYA PADA SISTEM TENAGA LISTRIK MENGGUNAKAN PERANGKAT LUNAK ELECTRICAL TRANSIENT ANALYSER PROGRAM (ETAP) VERSI 4.0," *Teknik*, pp. 1-7.