

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] HADI.SAADAT, " POWER SYSTEM ANALISIS ", Singapore: Mcraw Hill, 2004.
- [2] S. A. WIBOWO, "" OPTIMASI ECONOMIC DISPATCH PEMBANGKIT SISTEM 150 KV JAWA TIMUR MENGGUNAKAN METODE MERIT ORDER ", 2012.
- [3] S. H. S. NYIMAS PUTRI PERTIWI, "ANALISA ECONOMIC DISPATCH PADA UNIT PEMBANGKIT MENGGUNAKAN METODE ITERASI LAMBDA BERDASARKAN BASE POINT AND PARTICIPATION FACTORS," 2018.
- [4] A. J. W. & B. F. WOLLENBERG, POWER GENERATION OPERATION AND CONTROL 2ND EDITION, NEW YORK: JOHN WILEY AND SONS, 1996.
- [5] O. P. S. MULIA FAHRUDIN RAHMAN, "OPTIMASI PEMBEBANAN PEMBANGKIT (ECONOMIC DISPATCH) PADA SISTEM 500KV JAWA-BALI MENGGUNAKAN PARTICLE SWARM OPTIMAZION DENGAN MEMPERTIMBANGKAN KAPASITAS TRANSMISI," 2012.
- [6] A. H. ANDRIAWAN, "ANALISIS APLIKASI PENJADWALAN UNIT-UNIT PEMBANGKIT PADA SISTEM KELISTRIKAN JAWA -BALI DENGAN MENGGUNAKAN UNIT COMMITMEN, UNIT DECOMMITMENT, DAN MODIFIED UNIT DECOMMITMENT," 2009.

HALAMAN INI SENGAJA SIKOSONGKAN