

## DAFTAR PUSTAKA

- <sup>1</sup>Annisa. Winarso dan Dwiono,Wakhyu.2019.Analisa pengaruh beban terhadap karakteristik generator sinkron.Purwokerto.Jurnal Riset Rekayasa Elektro Vol.1,No.1 Juni 2019. Hal. 37-53.
- <sup>2</sup>IEEE –.2004.IEE Standard test procedure for polyphase induction motors and generators.New York: NY 10016-5997.USA
- <sup>3</sup>Juhari. 2013. *Generator Semester 3* . Jakarta : Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- <sup>4</sup>Kundur Prabha. 1993 .*Power System Stability and Control* Hlm 47.*California:Library of congress cataloging-in publication data*
- <sup>5</sup>Linsley Trevor. 2004.*Instalasi Listrik Tingkat Lanjut*. Jakarta:Erlangga
- <sup>6</sup>Muharrir dan Hajar,Ibnu.2019.Analisa pengaruh beban terhadap efisiensi generator unit 2 PLTP PT.Indonesia Power UPJP Kamojang.Jakarta.Jurnal *Prosiding* ISSN 2655-4925
- <sup>7</sup>PT Metaepsi Pejebe Power Generation. 2006. *LM6000 Package For Basic Operation Course*. Muara Enim : PT. Meppo-Gen PLTGU Gunung Megang.
- <sup>8</sup>Rijono Yon.1997.Dasar teknik tenaga listrik.Yogyakarta:ISBN 9795334468
- <sup>9</sup>Sclater Neil. 2003.*Electrical Design Details. United states:The Mcgraw-Hill Companies*
- <sup>10</sup>Septiyan,Rahmat dan Kasrani,Mayda Waruni.2019.Analisa hilang daya pada generator sinkron 3 fasa (6.6 KV) 11MVA *type* IDT4038-3EE02-Z.Balikpapan.JTE UNIBA Vol4, No 1.
- <sup>11</sup>Sudirham, Sudharyanto, 2012. *Analisa Rangkaian Listrik (jilid1)*. Bandung : Darpublic kanayakan D-30 40135
- <sup>12</sup>Sumardjati Parih, Yahya sofian & Mashar Ali.2008.Teknik pemanfaatan tenaga listrik jilid 3.Jakarta: Kementrian pendidikan dan kebudayaan Republik Indonesia

<sup>13</sup>VN Mittle, Arvind. 2008 . *Basic Electrical Engineering*.. Uruguay : Mittle publisher-Mcgraw Hill edition

<sup>14</sup>Fisika Solusi. 2018. “ Pembahasan soal rangkaian listrik”.  
<https://www.solusifisika.com/2018/12/pembahasan-soal-rangkaian-rlc.html>. Diakses pada tanggal 31 Juni 2021 pukul 19.00