

## DAFTAR PUSTAKA

- <sup>1</sup> Anthony, Zuriman. 2018. *Mesin Listrik Dasar*. Padang : ITP Press.
- <sup>2</sup> Berahim, Hamzah. 1991. *Pengantar Teknik Tenaga Listrik*. Yogyakarta : Andi Offset
- <sup>3</sup> Budi Saputro. 2017. “Analisis Keandalan Generator Set Sebagai *Power Supply* Darurat Apabila *Power Supply* Dari PLN Mendadak Padam di Morodadi *Poultry Shop* Blitar”. *Jurnal Qua Teknika*, (2017), 7(2):17-25.
- <sup>4</sup> Jepersen, Sefto. “Analisa Pengaruh Beban Terhadap Efisiensi Generator Sinkron Unit 1 Di PLTU PT. Bukit Asam (Persero) Tbk Tanjung Enim - Sumatera Selatan”. *Program Studi Teknik Listrik Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Sriwijaya* (2016).
- <sup>5</sup> Juhari. 2013. *Generator Semester 3*. Jakarta. Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- <sup>6</sup> Kurniati, Meilinda. “Analisa Pengaruh Pembebanan Terhadap Efisiensi Generator Di GTG Pusri IV PT. Pusri Palembang dengan Menggunakan Software Matlab”. *Program Studi Teknik Listrik Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Sriwijaya* (2017).
- <sup>7</sup> Mataram, Yuzahar. “Analisa Efisiensi Generator Set 50kVA dengan Beban Persinyalan dan Telekomunikasi Di Stasiun Rsud PT. Kai LRT Sumsel”. *Program Studi Teknik Listrik Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Sriwijaya* (2020).
- <sup>8</sup> Perawati. 2017. “Karakteristik Generator Sinkron Yang Berbeban Berat Dan Tidak Konstan”. *Jurnal Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas PGRI Palembang* (2017). 2(2) : 116.
- <sup>9</sup> Pradinata, Ryan. “Analisa Pengaruh Beban Terhadap Efisiensi Generator Di PLTG CNG Jakabaring”. *Program Studi Teknik Listrik Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Sriwijaya* (2017).

<sup>10</sup> Solusifisika.com. (2018, 11 Desember). Pembahasan Soal Rangkaian RLC. Diakses pada 8 Juli 2021, dari <https://www.solusifisika.com/2018/12/pembahasan-soal-rangkaian-rlc.html>