

DAFTAR PUSTAKA

PT PLN Nusantara Power ULPLTA Koto Panjang, *Dokumen Teknis dan Manual Operasi Sistem Eksitasi PLTA Koto Panjang*, dokumen internal, tidak dipublikasikan, 2025.

A. Muzayyin, "Analisis sistem eksitasi generator sinkron 3 phase di PLTA Wonogiri unit pembangkit Mrica," Skripsi, Univ. Yogyakarta, Yogyakarta, Indonesia, 2018.

K. C. Sindang, B. Mukhlis, Y. Arifin, and M. Masarrang, "Pengaruh pembebanan terhadap sistem eksitasi generator sinkron SF 33.065 pada Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA) Poso 1 Energy," in *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI)*, vol. 8, no. 1, 2022, pp. 393–397.

S. Ramadhanti, "Analisis pengaruh perubahan arus eksitasi terhadap daya reaktif dan tegangan terminal generator unit 3 PLTP Gunung Salak," Skripsi, Inst. Teknologi PLN, Jakarta, Indonesia, 2020.

A. Annisa, W. Winarso, and W. Dwiono, "Analisis pengaruh perubahan beban terhadap karakteristik generator sinkron," *J. Riset Rekayasa Elektro*, vol. 1, no. 1, pp. 37–53, 2019, doi: 10.30595/jrre.v1i1.4928.

M. Farhan, R. Hidayat, and Y. Saragih, "Pengaruh pembebanan terhadap arus eksitasi generator unit 2 PLTMH Curug," *J. Simetrik*, vol. 11, no. 1, pp. 388–397, Jun. 2021.

Y. Liklikwatil, "Analisa pengaruh pergerakan fluks magnet eksitasi di dalam generator listrik terhadap tegangan keluaran," *J. Isu Teknologi*, vol. 15, no. 2, pp. 51–55, 2020.

J. Hardiansyah, Salahuddin, and Taufiq, "Analisis pengaturan tegangan generator sinkron berdasarkan perubahan beban daya menggunakan static excitation system berbasis MATLAB Simulink R2015A," *J. Energi Elektrik*, vol. 13, no. 1, pp. 67–75, 2024.

A. G. Hutajulu and R. Yosia, "Pengaturan Automatic Voltage Regulator untuk kestabilan sistem pembangkit listrik tenaga uap menggunakan MATLAB," *J. Teknologi*, vol. 12, no. 1, pp. 1–7, 2024.