

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. C. Pamungkas, “Scanning Setting Rele Jarak (Distance Relay) Saluran Udara Tegangan Tinggi (SUTT) 150 kV Gardu Induk Drajat-Garut-Tasik-Tasik Baru,” p. 1, 2014.
- [2] PT PLN (Persero), “Data Gangguan Saluran Transmisi Gardu Induk Payo Selincah - Gardu Induk Aur Duri,” p. 25, 2015.
- [3] A. M. Syafar, “Studi Keandalan Distance Relay Jaringan 150 kV GI Tello - GI Pare-Pare,” vol. 5, p. 2, 2010.
- [4] C. N. Halomoan, “Studi Konsep Adaptif,” p. 20, 2008.
- [5] PT PLN (Persero), “Perhitungan Setting Relai Proteksi Penghantar,” p. 139, 2006.
- [6] W. Rhamandita Sudarajat, Siti Saodah, “Analisis Penalaan Rele Jarak sebagai Proteksi Utama pada Saluran Udara Tegangan Tinggi 150 kV Bandung Selatan – Cigereleng,” *Reka Elkomika*, vol. 2, no. 1, pp. 36–48, 2014.
- [7] Grid. Alstom, “Network Protection and Automation Guide 2011 // Protective Relays, Measurement & Control,” Ch. 11 p. 188-191, 2011.