

## DAFTAR PUSTAKA

- Bali, P. P. (Persero) P. J. (2010). *Kontrak Pekerjaan Rekonduktoring SUTT 150 kV Mranggen Incomer (TX 46 – GI Mranggen) Dari Konduktor 2xACSR 240/40mm<sup>2</sup> (HAWK) menjadi 2x High Temperature Log Sag Konduktor (ACCC) Kapasitas 2500 A”.*
- Fathoni Azis, I Nengah Sumerti, N. (2009). ANALISIS KERUGIAN DAYA PADA SALURAN TRANSMISI EHV (EXTRA HIGH VOLTAGE) DI PT. PLN PERSERO PENYALURAN DAN PUSAT PENGATURAN BEBAN JAWA BALI REGIONAL JAWA TENGAH DAN DIY UNIT PELAYANAN TRANSMISI UNGARAN, 1(2), 79–85.
- JASA, P. P. ( P. ), & BOGOR, U. P. D. P. (2017a). MATERI KULIAH NO. 12 SUTTI/SUTETI.
- JASA, P. P. ( P. ), & BOGOR, U. P. D. P. (2017b). *Materi Kuliah Np12.SUTTI/SUTETI.*
- Kabel.com, I. (2013). Susunan Kawat Konduktor.
- Teorema, M., & Karim, S. A. (n.d.). ANALISIS RUGI-RUGI DAYA PADA SALURAN TRANSMISI SISTEM SULSEL Abstrak MEDIA ELEKTRIK , Volume 4 Nomor 1 , Juni 2009, d, 2–4.