

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Cekmas Cekdin, Taufik Barlian. 2018. Transmisi Daya Listrik. Yogyakarta. ANDI Yogyakarta.
- [2] Ir. T.S. Hutauruk M.Sc (ITB dan Trisakti). 1985. Transmisi Daya Listrik. Jakarta. Erlangga.
- [3] Luthfi Mulya Dirgantara, Danial, Usman A. Gani. *Perhitungan besar rugi-rugi korona pada sistem saluran transmisi 275 KvGI Mambong Malaysia – GI Bengkayang Indonesia.*
- [4] Novi Kurniasih, Dewi Purnama Sari. *Analisa pengaruh akibat korona terhadap rugi-rugi daya saluran udara tegangan tinggi 150 kV.* 2014
- [5] [file:///C:/Users/HP/Downloads/\[123doc.vn\]%20-%20studipengaruh-korona-terhadap-surja-tegangan-lebih-pada-salurantransmisi-275-kv.pdf](file:///C:/Users/HP/Downloads/[123doc.vn]%20-%20studipengaruh-korona-terhadap-surja-tegangan-lebih-pada-salurantransmisi-275-kv.pdf). (09:03 WIB, 28 Maret 2019)
- [6] <https://dokumen.tips/documents/kawat-penghantar-transmisi-daya-listrik.html> (15:47 WIB, 01 April 2019)
- [7] [https://id.wikipedia.org/wiki/Lucutan\\_korona](https://id.wikipedia.org/wiki/Lucutan_korona) (20:09 WIB, 01 April 2019)
- [8] Katalog kabel (PT. KABELINDO MURNI Tbk) Overhead Transmision & Distribution Lines, BARE CONDUCTOR & TWISTED CABLE.