

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arismunandar, A dan Kuwahara, S. "*Buku Pegangan Teknik Tenaga Listrik Jilid II: Saluran Transmisi*", cetakan ketujuh, Pradnya Paramita, Jakarta, 2004.
- [2] Anggarifkyandi, Herdyno. "*Analisis Perbandingan Pengukuran dan Perhitungan Medan Listrik pada Saluran Udara Tegangan Esktra Tinggi 500 kV*", Universitas Diponegoro, Semarang.
- [3] -----"SNI 04-6918-2002: *Ruang Bebas dan Jarak Bebas Minimum Pada Saluran Udara Tegangan Tinggi (SUTT) dan Saluran Udara Tegangan Ekstra Tinggi (SUTET)*", BSN, Jakarta, 2002.
- [4] -----"Buku Pedoman Pemeliharaan Saluran Udara Tegangan Tinggi dan Ekstra Tinggi (SUTT/SUTET)", PT PLN (Persero), Jakarta, 2014.
- [5] Setiadi, Tatok. "*Aplikasi Conductor Comparison Program Untuk Perhitungan Andongan Dan Jarak Aman Vertikal Pada SUTT 150 kV Berpenghantar Tipe ACSR, STACIR Dan ACCC*", Universitas Islam Sultan Agung, Semarang 2015.
- [6] Menteri ESDM, "Permen Nomor 18 tahun 2015: *Ruang Bebas dan Jarak Bebas Minimum pada Saluran Udara Tegangan Tinggi, Saluran Udara Tegangan Ekstra Tinggi, dan Saluran udara Tegangan Tinggi Arus Searah untuk Penyaluran Tenaga Listrik*", Jakarta, 2015.
- [7] -----"SNI 04-6950-2003: *Saluran Udara Tegangan Tinggti (SUTT) dan Saluran Udara Tegangan Ekstra Tinggi (SUTET) – Nilai Nilai Ambang Batas Medan Listrik dan Medan Magnet*",BSN, Jakarta, 2003.
- [8] Sumarso, Heru. "*Analisis Perhitungan Jarak Antar Kawat dan Clearance Saluran Transmisi Udara*", Universitas Diponegoro, Semarang, 2009.
- [9] Prasetyono, Supriyadi. "*Pengaruh Keceatan Angin pada Karakteristik Performansi konduktor SUTET*", Elektronik Jurnal Arus Elektro Indonesia, Jember.