

Daftar Pustaka

- PT. PLN (persero). 2014. Buku Pedoman Pemeliharaan Saluran Udara Tegangan Tinggi dan Ekstra Tinggi (SUTT/SUTET). Jakarta: SK Direksi No. 0520-1.K.DIR.
- Rhamdani, Deni. 2008. Analisis Resistansi Tanah Berdasarkan Pengaruh Kelembaban, Temperatur, dan Kadar Air, Skripsi hasil program studi Teknik Elektro, Univeristas Indonesia
- Siregar, Leonardus. 2014. Analisis Pengukuran Tahanan Pembumian Menara Transmisi Tirik Kuning-Lubuk Pakam, Skripsi Hasil Program Studi Teknik Elektro, Universitas HKBP Nommensen Medan
- Sunawar, Aris. 2013. Analisis Pengaruh Temperature dan Kadar Garam Terhadap Hambatan Jenis Tanah, Skripsi Hasil Program Studi Teknik Elektro, Universitas Negri Jakarta
- Setiono, Dwi Agus. 2016. Studi pengaruh kandungan air tanah terhadap tahanan jenis tanah lempung (*clay*), Skripsi Hasil Program Studi Teknik Elektro, Universitas Tanjungpura
- Utama, Putra Arif. 2014. Evaluasi Nilai Tahanan Pentanahan Tower Saluran Udara Tegangan Tinggi (SUTT) 150 KV Transmisi Maninjau-Simpang empat, Skripsi Hasil Program Studi Teknik Elektro, Universitas Bung Hatta
- Syahputra, R., (2012), “Distributed Generation: State of the Arts dalam Penyediaan Energi Listrik”, LP3M UMY, Yogyakarta, 2012.

Syahputra, R., (2016), “Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik”, LP3M UMY, Yogyakarta, 2016.

Syahputra, R., (2013), “A Neuro-Fuzzy Approach For the Fault Location Estimation of Unsynchronized Two-Terminal Transmission Lines”, International Journal of Computer Science & Information Technology (IJCSIT), Vol. 5, No. 1, pp. 23-37.