

Daftar Pustaka

- [1] Budiyanto, M. (1998). Fenomena Korona Pada Saluran Udara Ekstra Tinggi (SUTET) Akibat Tegangan Gagal Isolasi UDara. *Skripsi*, 5-6.
- [2] JHA, D. R. (1977). *High Voltage Engineering*. Delhi: J.C. Kapur For Dhanpat Rai & Sons .
- [3] Deshpande, M. V. (1982). *Electrical Power System Design*. New Delhi: Tata McGraw-Hill Publishing Company limited.
- [4] Uppal, N. D. (1976). *Electrical Power*. Delhi: Khanna Publisher.
- [5] Siti Khanafiyah, U. N. (2004). *Fisika Lingkungan*. Semarang: Badan Penerbitan Universitas Diponegoro.
- [6] DRS. Wahyudin, M. (1987). *Metode Analisis Numerik*. Bandung: Tarsito.
- [7] Sari, N. K. (2014). Analisis Pengaruh Akibat Korona Terhadap Rugi-rugi Daya Saluran Udara Tegangan Tinggi 150 kV (G.I Lubuk Alung - G.I. P.I.P - G.I Pauh Limo). *Jurnal Nasional Teknik Elektro*.