

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, A. (1994). *Teknik Tegangan Tinggi*. Jakarta: Perpustakaan Nasional.
- Facta, A. S. (2005). *Perbandingan Tegangan Tembus Media Isolasi Udara dan Media Isolasi Minyak Trafo Menggunakan Elektroda Bidang-Bidang*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Facta, A. S. (2005). *Perbandingan Tegangan Tembus Media Isolasi Udara Dan Media Isolasi Minyak Trafo Menggunakan Elektroda Bidang-Bidang*. Semarang: Skripsi S1, Jurusan Teknik Elektro FT Universitas Diponegoro.
- Kamaraju, M. S. (1995). *High Voltage Engineering*. New Delhi: Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited.
- Kumara, L. (2010). *Efek Polaritas dan Fenomena Stres Tegangan Sebelum Kegagalan Isolasi pada Sela Udara Jarum-Plat*.
- Nanggolan, J. (2004). *Pengaruh Gelombang Tegangan Surja Hubung Berisolasi Satu Arah pada Tegangan Gagal Sela Udara Pendek*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Panggabean, S. (2008). *Pengaruh Suhu Terhadap Kekuatan Dielektrik Berbagai Minyak Isolasi Transformer*.
- Pramudana, G. B. (2011). *Pengaruh Suhu dan Jarak elektroda Sela Udara Terhadap Kegagalan Media Isolasi Udara*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Supriyo. (2008). *Pengaruh Keadaan Udara Basah Terhadap Tegangan Tembus Arus Bolak-Balik (AC)*. Orbith Vol.4 No.3 342-435.
- Tobing, B. L. (2003). *Peralatan Tegangan Tinggi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Lucas, J. R. (2001). *High Voltage Engineering*. Srilanka: University of Moratuwa.