

## **BAB VI**

### **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] M. T. Prasetyo, *Sebagai Material Pengisi Bahan Isolasi Resin Epoksi Untuk Isolator Listrik*, vol. 7, no. 2, pp. 1–14, 2014.
- [2] T. Dermawan, pengaruh komposisi resin terhadap sifat elektrik dan mekanik untuk bahan isolator tegangan tinggi, vol 13, Yogyakarta, 2012.
- [3] Tony, *Perbandingan Nilai Tegangan Flashover Dan Arus Bocor Pada Beberapa Jenis Resin Sebagai Bahan Isolator*, Yogyakarta, 2016.
- [4] Tobing, Bonggas L., *Peralatan Tegangan Tinggi*, PT.Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 2003.
- [5] Setiabudy, Rudy, *Material Teknik Listrik*, UI Press, Jakarta, 2007.
- [6] Abdul Syakur, Yuningtyastuti, M. Ervan Dwi Setiaji, Agung Aprianto, *Unjuk Kerja Isolator 20 kV Bahan Resin Epoksi Silane Silika Kondisi Basah dan Kering*, Skripsi, Universitas Diponegoro, Semarang, 2012.
- [7] B. A. Nugroho dan Syahrawardi, *pengaruh presentase fenol terhadap kekuatan dielektrik minyak jagung*, Universitas Sumatera Utara, 2013