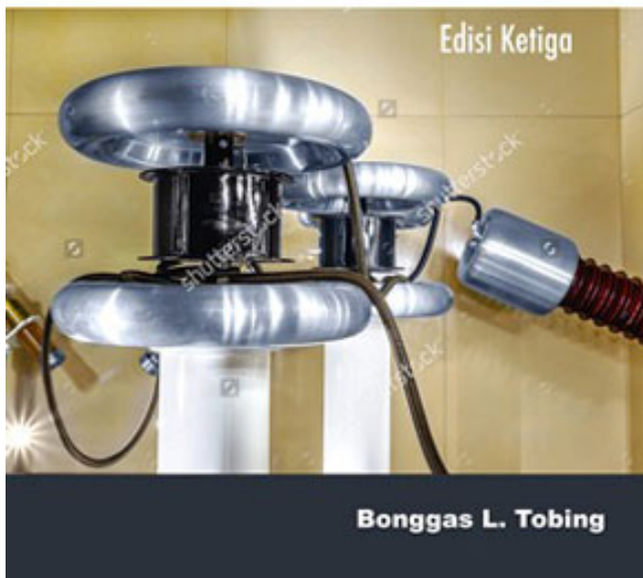


## Dasar-Dasar Teknik Pengujian Tegangan Tinggi

 PENERBIT ERLANGGA

### Dasar-dasar **Teknik Pengujian** **TEGANGAN TINGGI**



Untuk memperoleh suatu sistem tenaga listrik yang andal, maka setiap komponen yang membentuk sistem tersebut harus memiliki keandalan yang tinggi. Jaminan akan hal ini diperoleh dengan melakukan pengujian-pengujian terhadap komponen-komponen sistem sebelum terpasang, sesudah terpasang dan setelah beroperasi dalam suatu periode tertentu. Salah satu jenis pengujian yang harus dilakukan adalah pengujian tegangan tinggi. Pengujian tegangan tinggi juga dibutuhkan dalam rangka perancangan isolasi suatu peralatan listrik dan untuk meneliti sifat-sifat listrik suatu material isolasi. Dalam buku **Dasar-Dasar Teknik Pengujian Tegangan Tinggi Edisi Ketiga** ini dipaparkan jenis-jenis pengujian tegangan tinggi yang perlu dilakukan terhadap suatu peralatan listrik, peralatan yang dibutuhkan untuk pengujian tersebut, dan prosedur pada saat menguji suatu peralatan listrik dengan tegangan tinggi

**Spesifikasi:**

- Kode Buku: 0076210040
- ISBN: 9786024342098
- Penulis: BONGGAS L. TOBING
- Tinggi: 25cm
- Lebar: 17cm
- Berat: 353.60 gr
- Halaman: 216