



KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
REPUBLIK INDONESIA

DIREKTORAT JENDERAL KETENAGALISTRIKAN

JALAN H.R RASUNA SAID BLOK X-2KAV. 7 - 8 KUNINGAN, JAKARTA SELATAN 12950

TROMOL POS: 3043/JKT 10002 TELEPON: (021) 5225180 FAKSIMILE: (021) 5256066-5256044 WEBSITE: www.djk.esdm.go.id

STANDAR NASIONAL INDONESIA
KOMITE TEKNIS INSULASI LISTRIK
(KT 29-03)

No	Nomor Standar	Judul	Acuan Standar
1	SNI IEC 62155:2017	Insulator keramik dan gelas berongga bertekanan dan tanpa tekanan untuk digunakan dalam perlengkapan listrik dengan tegangan pengenalan lebih besar dari 1 000 V	IEC 62155:2003
2	SNI IEC 60216-1:2017	Bahan penginsulasi listrik - Sifat ketahanan termal - Bagian 1: Prosedur penuaan dan evaluasi hasil uji	IEC 60216-1:2013
3	SNI IEC 62217:2016	Insulator polimer tegangan tinggi untuk pasangan dalam dan luar - definisi umum, metode pengujian dan kriteria keberterimaan	IEC 62217:2012
4	SNI IEC 60507:2016	Uji polusi buatan pada insulator keramik dan gelas tegangan tinggi yang digunakan pada sistem arus bolak balik	IEC 60507:2013
5	SNI IEC/TS 60815-3:2015	Pemilihan dan penetapan dimensi insulator tegangan tinggi yang digunakan pada kondisi terpolusi - Bagian 3: Insulator polimer untuk sistem a.b	IEC/TS 60815-3:2008
6	SNI IEC/TS 60815-1:2014	Pemilihan dan penetapan dimensi insulator tegangan tinggi yang digunakan pada kondisi polusi - Bagian 1 : Definisi, informasi dan prinsip umum	IEC/TS 60815-1:2008
7	SNI IEC/TS 60815-2:2014	Pemilihan dan penetapan dimensi insulator tegangan tinggi yang digunakan pada kondisi polusi - Bagian 2: Insulator keramik dan gelas untuk sistem a.b	IEC/TS 60815-2:2008
8	SNI IEC 60137:2013	Busing berinsulasi untuk arus bolak-balik voltase di atas 1000 V	

No	Nomor Standar	Judul	Acuan Standar
9	SNI IEC 62217:2012	Insulator polimer untuk pemakaian dalam ruang dan luar ruang dengan voltase nominal > 1000 V - Definisi umum, metode uji dan kriteria penerimaan	
10	SNI 7610:2011	Pembentukan gas pada cairan insulasi akibat stres ionisasi elektrik	
11	SNI IEC 60273:2010	Karakteristik insulator tonggak pasangan dalam dan pasangan luar untuk sistem dengan voltase nominal lebih dari 1000 V	
12	SNI IEC 60168:2010	Pengujian insulator tonggak pasangan dalam dan pasangan luar berbahan keramik atau kaca untuk sistem dengan voltase nominal lebih besar dari 1000 V	
13	SNI IEC 60575:2009	Uji Kinerja Termal Mekanis dan Uji Kinerja Mekanis pada Unit Insulator Renteng	