



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 TRANSFORMATOR
(KT 29-05)**

No	Nomor Standar	Judul	Acuan Standar
1	SNI IEC 61558-2-15:2011	Keselamatan transformator, reaktor, unit suplai daya dan kombinasinya - Bagian 2-15: Persyaratan dan pengujian khusus untuk transformator isolasi untuk suplai lokasi medis	IEC 61558-2-15:2011
2	SNI IEC 61558-2-6:2021	Keselamatan transformator, reaktor, unit suplai daya dan kombinasinya - Bagian 2-6: Persyaratan dan pengujian khusus untuk transformator isolasi keselamatan dan unit suplai daya yang dilengkapi transformator isolasi keselamatan untuk penerapan umum	IEC 61558-2-6:2021
3	SNI 9036:2022	Transformator daya - Bagian 20: Efisiensi energi	IEC TS 60076-20:2017
4	SNI IEC 60076-16:2018	Transformator daya - Bagian 16: Transformator untuk penerapan turbin angin	IEC 60076-16:2018
5	SNI IEC TR 60076-26:2020	Transformator daya - Bagian 26: Persyaratan fungsional cairan insulasi untuk penggunaan dalam transformator daya	IEC TR 60076-26:2020
6	SNI IEC 60076-14:2016	Transformator daya - Bagian 14: Transformator daya terendam cairan menggunakan bahan insulasi suhu tinggi	
7	SNI IEC 60076-3:2016	Transformator daya - Bagian 3: Tingkat insulasi, uji dielektrik dan jarak bebas eksternal di udara	IEC 60076-3:2013
8	SNI IEC 60076-15:2015	Transformator daya - Bagian 15: Transformator daya terisi gas	IEC 60076-15:2008
9	SNI IEC 60076-2:2014	Transformator daya - Bagian 2: Kenaikan suhu untuk transformator terendam cairan	IEC 60076-2:2011

No	Nomor Standar	Judul	Acuan Standar
10	SNI IEC 60076-1:2013	Transformator daya - Bagian 1: Umum	
11	SNI IEC 60076-5:2012	Transformator daya - Bagian 5: Kemampuan menahan hubung-pendek	
12	SNI IEC 60076-10-1:2010	Transformator daya - Bagian 10-1: Penentuan tingkat bunyi - Pedoman penerapan	
13	SNI IEC 60289:2009	Reaktor	
14	SNI IEC 60076-8:2009	Transformator Tenaga - Bagian 8 : Pedoman Penerapan	
15	SNI IEC 60076-7:2009	Transformator tenaga - Bagian 7: Pedoman Pembebanan untuk transformator tenaga yang terendam minyak	
16	SNI IEC 60076-11:2009	Transformator Tenaga - Bagian 11 : Tranformator Jenis-Kering	
17	SNI IEC 60076-10:2009	Transformator Tenaga - Bagian 10: Penentuan tingkat bunyi	