



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 TURBIN LISTRIK
(KT 27-02)**

No	Nomor Standar	Judul	Acuan Standar
1	SNI IEC 60041:1991	Uji keberterimaan lapangan untuk menentukan kinerja hidrolis dari turbin hidrolis, pompa tandon dan turbin-pompa	IEC 60041:1991
2	SNI IEC 60193:2019	Turbin Hidrolis, Pompa Tandon dan Turbin – Pompa – Uji Keberterimaan Model	IEC 60193:2019
3	SNI IEC 60193:1999	Turbin hidraulik, pompa tandon dan turbin - pompa - Uji keberterimaan model	
4	SNI IEC 60609-2:1997	Evaluasi lubang kavitasi pada turbin hidraulik, pompa tandon dan turbin - pompa - Bagian 2: Evaluasi pada turbin Pelton	IEC 60609-2:1997
5	SNI IEC 60193:2016	Turbin hidrolis, pompa tandon dan turbin pompa - Uji keberterimaan model	IEC 60193:1999
6	SNI IEC 61362:2016	Pedoman untuk spesifikasi sistem kontrol turbin hidrolis	IEC 61362:2012
7	SNI IEC 61116:2015	Pedoman perlengkapan elektromekanikal untuk instalasi mini hidro	IEC 61116: 1992
8	SNI IEC 60609-1:2014	Turbin hidrolis, pompa penyimpanan dan turbin-pompa - Evaluasi lubang kavitasi - Bagian 1 : Evaluasi pada turbin reaksi, pompa penyimpanan dan turbin-pompa	IEC 60609-1:2004
9	SNI IEC 62006:2013	Mesin hidrolis - Uji keberterimaan instalasi pembangkit listrik tenaga air skala kecil	
10	SNI IEC 62256:2012	Turbin hidrolis, pompa tandon dan turbin-pompa - Rehabilitasi dan peningkatan kinerja	
11	SNI IEC 62256:2010	Turbin Hidrolis, Pompa Penyimpanan dan Pompa-Turbin - Rehabilitasi dan peningkatan kinerja	

No	Nomor Standar	Judul	Acuan Standar
12	SNI IEC 60953-2:2009	Aturan untuk uji keberterimaan termal pada turbin uap - Bagian 2: Metode B, Julat ketelitian lebar untuk berbagai tipe dan ukuran turbin	
13	SNI IEC 60953-1:2009	Aturan untuk uji keberterimaan termal pada turbin uap - Bagian 1: Metode A, Ketelitian tinggi untuk turbin uap kondensasi skala besar	
14	SNI 7389.3:2009	Aturan uji keberterimaan termal turbin uap - Bagian 3: Uji verifikasi unjuk-kerja termal turbin uap yang diretrofit	