



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PERHITUNGAN SUHU TITIK TERPANAS PADA PENGUJIAN KENAIKAN SUHU TRANSFORMATOR
70/11 KV 40 MVA

BAYU ANGGORO, Ir. Daroto, M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA

Heathcote, Martin J., 2007, *The J & P Transformer Book*, Thirteenth edition,
Elsevier Ltd, Amsterdam.

IEC Publication, 60076, *Loading Guide for Oil-Immersed Transformer*, 1967,
Switzerland.

IEC, 60076-2, *Temperature Rise Test Power Transformer*, 1993, Switzerland.

Kadir, Abdul., 2010, *Transformator*, UIP (Universitas Indonesia – Press), Jakarta.

SPLN D3 002-1, *Pengujian Kenaikan Suhu Transformator*, 2007, Jakarta.

Theraja, B.L., dan Theraja, A.K., 2007, *a Textbook of Electrical Technology in s.i.
unit volume 2, AC DC Machines*, S. Chand & Company Ltd, New Delhi.



**PERHITUNGAN SUHU TITIK TERPANAS PADA PENGUJIAN KENAIKAN SUHU TRANSFORMATOR
70/11 KV 40 MVA**

BAYU ANGGORO, Ir. Daroto, M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA