



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**

| NO | Nomor Standar           | Judul   | Acuan Standar   |
|----|-------------------------|---|---|
| 1. | SNI IEC 60076-4:2011    | Transformator daya-Bagian 4:<br>Pedoman pengujian impuls petir dan impuls penyakelaran-Transformator daya dan reaktor | IEC 60076-4<br>(2002-06)  |
| 2. | SNI IEC 60076-13:2011   | Transformator Daya-Bagian 13:<br>Transformator swaproteksi terendam cairan  | IEC 60076-13<br>(2006-05)   |
| 3. | SNI IEC 60076-10-1:2010 | Transformator daya - Bagian 10-1:<br>Penentuan tingkat bunyi - Pedoman penerapan                                      | IEC 60076-10-1<br>(2005-10)   |
| 4. | SNI IEC 60076-7 : 2009  | Transformator tenaga -<br>Bagian 7: Pedoman Pembebanan untuk transformator tenaga yang terendam minyak                | IEC 60076-7 :<br>2005-12)<br>SNI IEC 60076-7 :<br>2009 merevisi SNI<br>04-3857 : 1995 |
| 5. | SNI IEC 60076-7 : 2009  | Transformator tenaga -<br>Bagian 7: Pedoman Pembebanan untuk transformator tenaga yang terendam minyak                | IEC 60076-7 :<br>2005-12)<br>SNI IEC 60076-7 :<br>2009 merevisi SNI<br>04-3857 : 1995 |
| 6. | SNI IEC 60076-8 : 2009  | Transformator tenaga -<br>Bagian 8: Pedoman penerapan   | IEC 60076-8<br>(1997-11)<br>SNI IEC 60076-8 :<br>2009 merevisi SNI<br>04-3870 : 1995  |
| 7. | SNI IEC 60076-          | Transformator tenaga -  |   |

| NO  | Nomor Standar                   | Judul   | Acuan Standar  |
|-----|---------------------------------|---|--|
|     | 11 :<br>2009                    | Bagian 11: Transformator jenis-kering   | IEC 60076-11 :<br>2004-05)<br>SNI IEC 60076-<br>11 : 2009 merevisi<br>SNI 04-3858:1995 |
| 8.  | SNI IEC 60076 -<br>10 :<br>2009 | Transformator Tenaga - bagian 10 :<br>Penentuan tingkat bunyi   | IEC 60076-10 Ed.<br>1.0 b (2005-07)  |
| 9.  | SNI IEC 60076-<br>2:2014        | Transformator daya - Bagian 2: Kenaikan<br>suhu untuk transformator terendam cairan                             | IEC 60076-2:2011   |
| 10. | SNI IEC 60076-<br>1:2013        | Transformator daya - Bagian 1: Umum   |  |
| 11. | SNI 04-6188.2-<br>1999          | Transformator Instrumen<br>Bagian 2 : Transformator Tegangan Induktif   | IEC 60044-2<br>(1997)  |
| 12. | SNI IEC 60076-<br>5:2012        | Transformator daya<br>Bagian 5: Kemampuan menahan hubung-<br>pendek   | IEC 60076-5  |
| 13. | SNI IEC 60076-<br>1:2013        | Transformator daya - Bagian 1: Umum   | IEC 60076-1  |
| 14. | SNI IEC 60076-<br>2:2014        | Transformator daya - Bagian 2: Kenaikan<br>suhu untuk transformator terendam cairan                             | IEC 60076-2:2011,  |
| 15. | SNI IEC 60076-<br>14: 2016      | Transformator daya - Bagian 14:<br>Tranformastor daya terendam cairan<br>menggunakan bahan insulasi suhu tinggi | IEC 60076-14:2013  |
| 16. | SNI IEC 60076-<br>3:2016        | Transformator daya - Bagian 3:Tingkat<br>insulasi, uji dielektrik dan jarak bebas<br>eksternal di udara         | IEC 60076-3:2013   |
| 17. | SNI IEC 60076-<br>15:2015       | Transformator daya - Bagian 15:<br>Transformator daya terisi gas  | IEC 60076-15:2008  |

| NO  | Nomor Standar         | Judul   | Acuan Standar |
|-----|-----------------------|---------|---------------|
| 18. | SNI IEC<br>60289:2009 | Reaktor |               |