

Z. MATA UJI SERTIFIKASI INSTALASI BAY REACTOR

No.	Mata Uji	Baru	Perpan-jangan
1.	Pemeriksaan Dokumen		
	a. spesifikasi teknik peralatan utama		
	1) <i>transformator arus</i>	✓	✓
	2) <i>transformator tegangan</i>	✓	✓
	3) pemutus tenaga	✓	✓
	4) pemisah	✓	✓
	5) penangkap petir (LA)	✓	✓
	6) perangkat hubung bagi berisolasi gas (GIS)	✓	✓
	7) kapasitor dan perlengkapannya	✓	✓
	b. gambar diagram satu garis (<i>single line diagram</i>)	✓	✓
	c. gambar tata letak (<i>lay out</i>) peralatan utama	✓	✓
	d. gambar tata letak pemandam kebakaran	✓	✓
	e. gambar sistem pembumian	✓	✓
	f. buku manual operasi	✓	✓
	g. hasil uji pabrik peralatan utama atau sertifikat produk	✓	-
2.	Pemeriksaan Kesesuaian Desain		
	a. konstruksi	✓	-
	b. sistem pembumian	✓	-
	c. tingkat hubung pendek (<i>short circuit level</i>)	✓	-
	d. pengamanan elektrik dan mekanik	✓	-
	e. sistem pengukuran	✓	-
	f. koordinasi dengan sistem	✓	-
	g. jarak bebas (<i>clearance distance</i>)	✓	-

	h. jarak rambat (<i>creepage distance</i>)	✓	-
3.	Pemeriksaan Visual		
	a. papan nama	✓	✓
	b. cara pemasangan	✓	✓
	c. perlengkapan/perlindungan sistem K2	✓	✓
	d. pembumian peralatan	✓	✓
4.	Evaluasi Hasil Uji Peralatan		
	a. pengujian karakteristik		
	1) <i>transformator arus</i>		
	a) pemeriksaan rasio	✓	-
	b) pemeriksaan polaritas	✓	-
	c) pemeriksaan lengkung kemagnetan	✓	-
	d) pengukuran tahanan searah	✓	-
	e) pengukuran tahanan isolasi	✓	✓
	2) <i>transformator tegangan</i>		
	a) pemeriksaan polaritas	✓	-
	b) pemeriksaan rasio	✓	-
	c) pengukuran tahanan isolasi	✓	✓
	3) pemutustenaga		
	a) pengukuran tahanan isolasi	✓	✓
	b) pengukuran waktu buka dan tutup	✓	✓
	c) pengukuran tahanan kontak	✓	✓
	d) pemeriksaan tegangan kerja minimum kumparan (closing dan opening)	✓	✓
	e) pemeriksaan kerja dari ruang kontrol	✓	✓
	f) pemeriksaan fungsi kontak bantu	✓	✓
	g) pemeriksaan indikasi buka/tutup di lokal	✓	✓
	h) pengujian kebocoran bahan isolasi	✓	✓

	4) pemisah		
	a) pengukuran tahanan isolasi	✓	-
	b) pengukuran tahanan kontak ¹⁾	✓	✓
	c) pemeriksaan kerja dari lokal secara mekanis dan/atau elektris	✓	✓
	d) pemeriksaan <i>interlock</i> mekanis dan elektris	✓	✓
	e) pemeriksaan fungsi kontak bantu	✓	✓
	f) pemeriksaan indikasi buka/tutup	✓	✓
	5) <i>lightning arrester</i>		
	pengujian tahanan isolasi	✓	✓
	6) reaktor dan perlengkapannya		
	pengukuran induktansi	✓	-
	7) <i>neutral current transformer</i>		
	a) pemeriksaan rasio	✓	-
	b) pemeriksaan polaritas	✓	-
	c) pemeriksaan lengkung kemagnetan	✓	-
	d) pengukuran tahanan searah	✓	-
	e) pengukuran tahanan isolasi	✓	✓
	b. pengujian fungsi alat bantu	✓	✓
	c. pengujian <i>sequential interlock</i>	✓	✓
	d. pengujian proteksi	✓	✓
	e. pengujian kontrol elektrik/pneumatik	✓	✓
	f. pemeriksaan tahanan pembumian	✓	✓
	g. pengujian fungsi catu daya AC dan DC	✓	-
5.	Pengujian Sistem		
	a. pemeriksaan fungsi relai pengaman <i>unbalance</i>	✓	✓
	b. pengujian fungsi peralatan proteksi	✓	✓
	c. pemberian tegangan dan percobaan pembebangan	✓	✓

	d. pengukuran tegangan	✓	✓
	e. pemeriksaan urutan fasa	✓	✓
	f. pengujian pembebanan	✓	✓
6.	Pemeriksaan Dampak Lingkungan		
	kebocoran gas atau minyak ²⁾	✓	✓

Keterangan :

- 1) Untuk perpanjangan dapat dilakukan pengamatan dengan metode pengukuran panas (*thermovision*).
- 2) Tergantung media isolasi yang digunakan.