

GG. Mata Uji Sertifikasi Instalasi Gardu Distribusi Pasangan Dalam

| No. | Mata Uji   | Baru | Perpan-jangan |
|-----|--|------|---------------|
| 1.  | Pemeriksaan Dokumen  |      |               |
|     | a. spesifikasi teknik peralatan utama (perlengkapan hubung bagi tergangan menengah, kabel tergangan menengah, transformator, perlengkapan hubung bagi tergangan tegangan rendah) | ✓    | ✓             |
|     | b. hasil uji pabrik ( <i>routine test</i> ) peralatan utama atau Sertifikat Produk   | ✓    | -             |
| 2.  | Pemeriksaan Kesesuaian Desain <sup>1)</sup>  |      |               |
|     | a. konstruksi  | ✓    | -             |
|     | b. sistem pembumian  | ✓    | -             |
|     | c. pengaman elektrik   | ✓    | -             |
|     | d. pengaman mekanik  | ✓    | -             |
|     | e. jarak bebas ( <i>clearance distance</i> )   | ✓    | ✓             |
|     | f. gambar diagram satu garis ( <i>single line diagram</i> ) dan sistem pembumiannya  | ✓    | ✓             |
|     | g. gambar tata letak ( <i>lay out</i> ) peralatan utama  | ✓    | ✓             |
| 3.  | Pemeriksaan Visual   |      |               |
|     | a. fisik dan papan nama ( <i>nameplate</i> ) peralatan utama   | ✓    | ✓             |
|     | b. pemasangan peralatan utama dan perlengkapannya  | ✓    | ✓             |
|     | c. perlengkapan keselamatan ketenagalistrikan  | ✓    | ✓             |
|     | d. pembumian peralatan   | ✓    | ✓             |
|     | e. kunci gardu   | ✓    | ✓             |
|     | f. pemeriksaan kesesuaian pengaman lebur tegangan rendah   | ✓    | ✓             |
|     | g. penandaan/warna fasa pada <i>busbar</i> perlengkapan hubung bagi tegangan rendah  | ✓    | ✓             |
| 4.  | Evaluasi Hasil Uji Peralatan   |      |               |
|     | a. pengukuran tahanan isolasi peralatan utama  | ✓    | -             |
|     | b. pemeriksaan fungsi perlengkapan hubung bagi tegangan menengah   |      |               |
|     | 1) pengujian fungsi catu daya  | ✓    | ✓             |
|     | 2) silih kunci ( <i>interlock</i> )  | ✓    | ✓             |
|     | 3) proteksi dan kontrol  | ✓    | ✓             |
|     | 4) pengujian urutan fasa   | ✓    | -             |
|     | 5) pemeriksaan suhu titik sambungan saat berbeban <sup>2)</sup>  | ✓    | ✓             |
|     | c. pemeriksaan fungsi perlengkapan hubung bagi tegangan rendah   |      |               |
|     | 1) pemeriksaan suhu titik sambungan saat berbeban  | ✓    | ✓             |
|     | d. pengukuran tahanan pembumian  | ✓    | ✓             |
| 5.  | Pengujian Sistem   |      |               |
|     | a. pemberian tegangan dan percobaan pembebahan selama 1 x 24 jam   | ✓    | -             |
|     | b. pengukuran beban  | ✓    | ✓             |

Keterangan:

- 1) Review desain secara lengkap dilakukan dalam hal terjadi perubahan desain pada instalasi distribusi itu sendiri atau perubahan pada *grid* (sistem).
- 2) Menyesuaikan dengan standar konstruksi.