



2. Pasang baterai dengan cara menyambungkan sloket dengan baterai. Saat pemasangan pastikan sloket dengan baterai terhubung sempurna (Hingga Berbunyi Klik). Masukkan baterai di dalam tempat yang tersedia dengan kondisi kabel yang tidak tertekuk sesuai pada gambar dibawah ini.

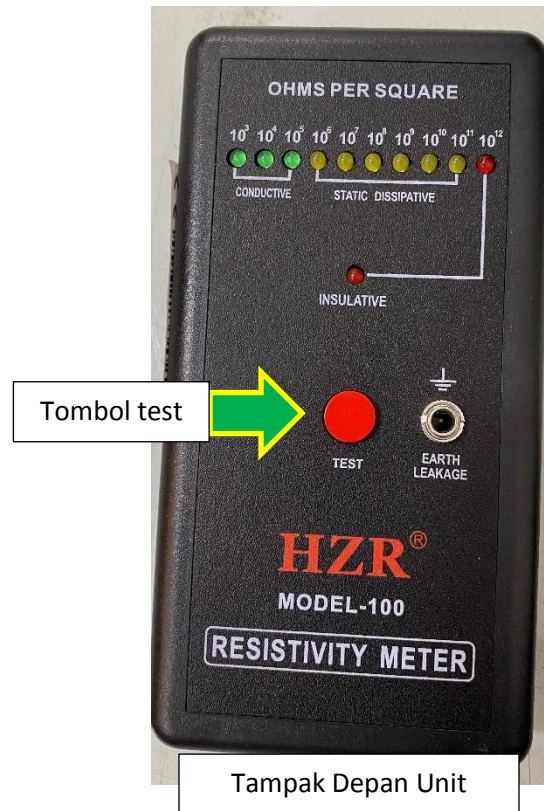


3. Tutup Kembali baterai sebelum dilakukan proses pengujian.

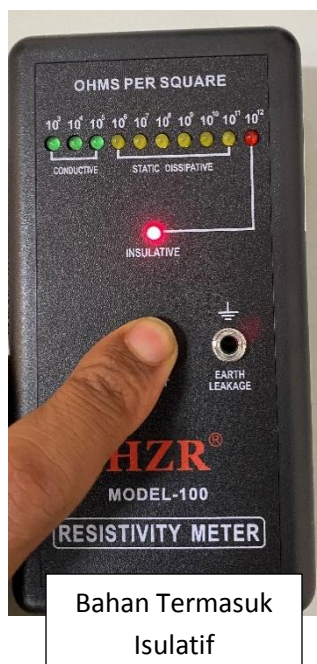




- Tempelkan bagian belakang resistivity meter pada permukaan yang akan diuji. Pastikan 2 copper bars menyentuh permukaan benda yang akan diuji. Kemudian tekan tombol "TEST".



- Baca hasil pengujian lewat lampu yang tertera dengan satuan Ohm/Square. Semakin kecil nilai resistansi maka semakin konduktif benda yang diukur.



6. Untuk jangka waktu lama, apabila unit tidak digunakan sebaiknya batrerai dilepas.

Dibuat Oleh,	Diperiksa Oleh,	Disetujui Oleh,
Isi dokumen ini sepenuhnya merupakan rahasia PT. SINKO PRIMA ALLOY dan tidak boleh diperbanyak, baik sebagian maupun seluruhnya kepada pihak lain tanpa seijin tertulis dari Direktur		