

DOKUMENTASI TAHAPAN-TAHAPAN APLIKASI FLOORING ANTI STATIC



TAHAP-1 : GERINDING & CUTTING CONCRETE EKSTING KEMUDIAN CLEANING AREA SETELAH DI GERINDING & CUTTING



TAHAP-2 : PENGAPLIKASIAN EPOXY PRIMER (SYSTEM PRES TROWEL LAPISAN PERTAMA / SCREED COAT)



TAHAP-3 : PENGAPLIKASIAN EPOXY PRIMER (SYSTEM PRES TROWEL & ROLL LAPISAN KEDUA)

DOKUMENTASI TAHAPAN-TAHAPAN APLIKASI FLOORING ANTI STATIC



TAHAP-4 : CUTTING BETUK "U" UNTUK TANAM KABEL TEMBAGA KEMUDIAN DITUTUP DENGAN EPOXY MORTAR



TAHAP-5 : HASIL JADI SETELAH KERING EPOXY MORTAR YANG MENUTUP TANAMAN KABEL TEMBAGA

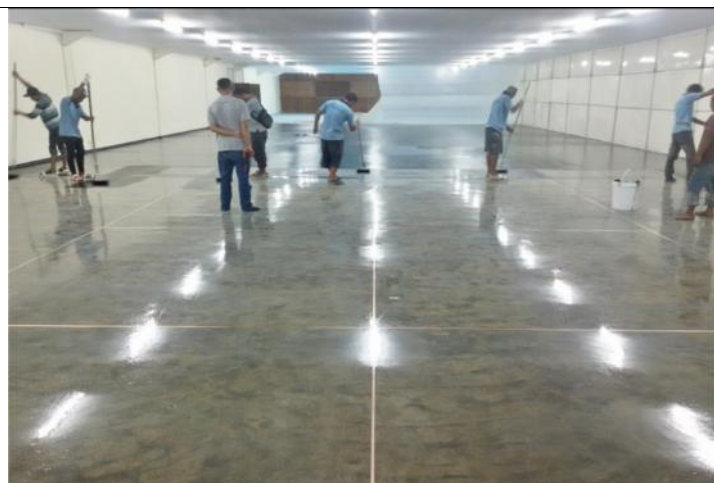


TAHAP-6 : PEMASANGAN PLAT TEMBAGA BERBENTUK JARING UNTUK MENDISTRIBUSIKAN KE KABEL TEMBAGA

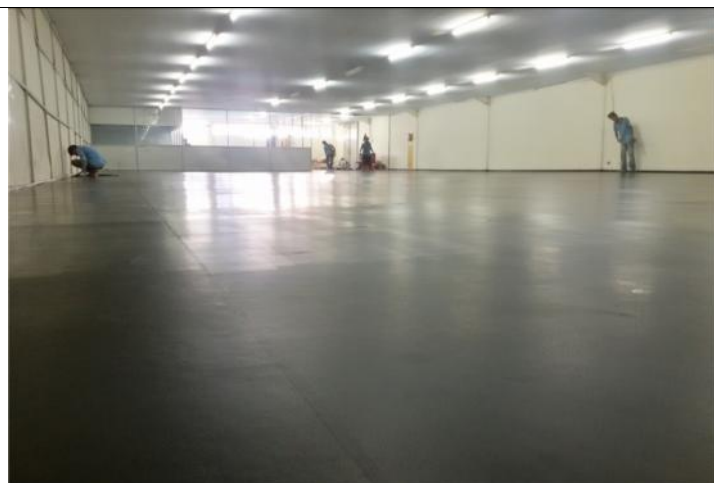
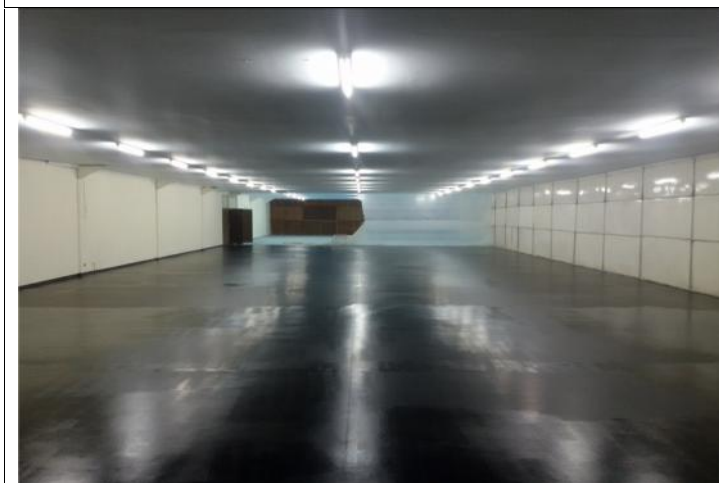
DOKUMENTASI TAHAPAN-TAHAPAN APLIKASI FLOORING ANTI STATIC



TAHAP-7 : PEMASANGAN PLAT TEMBAGA BERBENTUK KOTAK - KOTAK UNTUK MENDISTRIBUSIKAN KE KABEL TEMBAGA



TAHAP-8 : PEMASANGAN EPOXY BERBASIS SERAT CARBON UNTUK MERATAKAN MEDIA LANTAI TERKONEKSI SEMUA



TAHAP-9 : HASIL JADI SETELAH KERING EPOXY BERBASIS SERAT CARBON PADA MEDIA LANTAI (PRES & ROLL COAT)

DOKUMENTASI TAHAPAN-TAHAPAN APLIKASI FLOORING ANTI STATIC



TAHAP-10 : PEMASANGAN EPOXY BERBASIS STEEL SHOT UNTUK MERATAKAN MEDIA LANTAI TERKONEKSI SEMUA

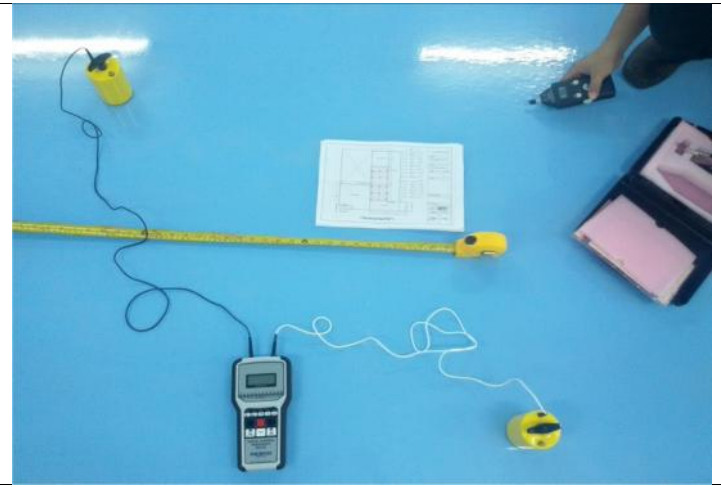
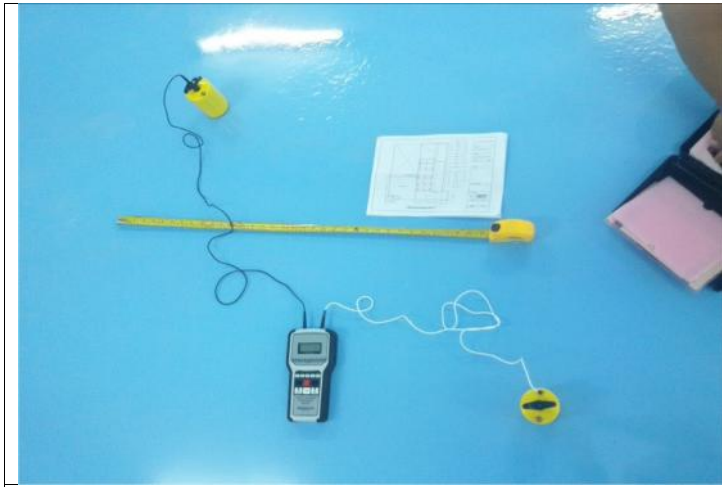


TAHAP-11 : PEMASANGAN EPOXY BERBASIS STEEL SHOT (SYSTEM SELF LEVELLING / TOP COAT)



TAHAP-12 : HASIL JADI DAN KERING PEMASANGAN EPOXY BERBASIS STEEL SHOT (SYSTEM SELF LEVELLING / TOP COAT)

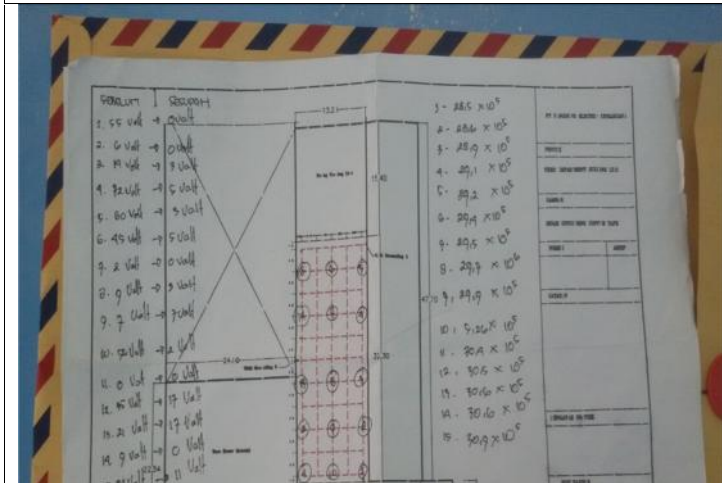
DOKUMENTASI TAHAPAN-TAHAPAN APLIKASI FLOORING ANTI STATIC



TAHAP-13 : TEST UJI GROUND RESISTANCE (Ohm) & FRICTION VOLTAGE (Volt)



TAHAP-14 : TEST UJI GROUND RESISTANCE (Ohm) & FRICTION VOLTAGE (Volt)

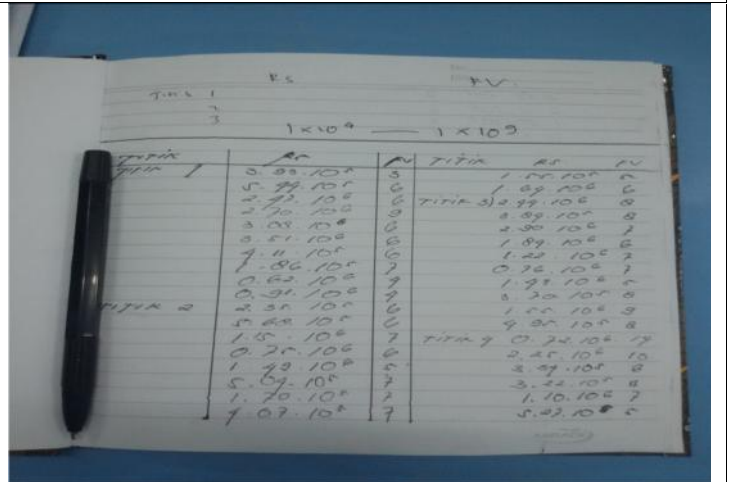


TAHAP-15 : TEST UJI GROUND RESISTANCE (Ohm) & FRICTION VOLTAGE (Volt)

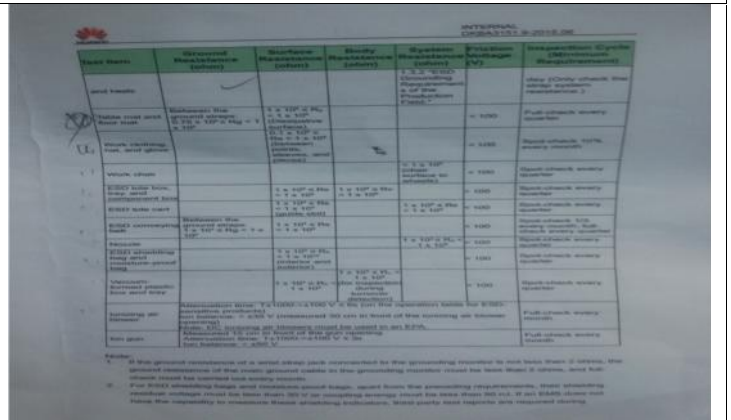
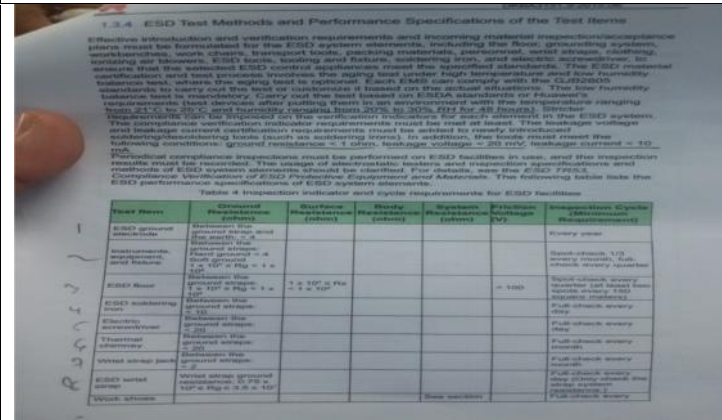
DOKUMENTASI TAHAPAN-TAHAPAN APLIKASI FLOORING ANTI STATIC



TAHAP-16 : TEST UJI GROUND RESISTANCE (Ohm) & FRICTION VOLTAGE (Volt)



TAHAP-17 : TEST UJI GROUND RESISTANCE (Ohm) & FRICTION VOLTAGE (Volt)



TAHAP-18 : TEST UJI GROUND RESISTANCE (Ohm) & FRICTION VOLTAGE (Volt)