



DIREKTORAT PENGELOLAAN LABORATORIUM, FASILITAS RISET DAN KAWASAN SAINS TEKNOLOGI

Laboratorium Imaging Fisika Maju

Gedung 440-442, KST BJ Habibie, Muncul, Setu, Tangerang Selatan 15310 Banten-Indonesia"
Phone: 0811-9811-562; Email labkarserpong@brin.go.id

FORMULIR DETAIL PENGUJIAN

No. Dokumen : F-10

DATA PELANGGAN

No . Handphone :

PENGUJIAN SAMPEL KONDUKTIVITAS LISTRIK

1. Jumlah sampel:
2. Nama dan komposisi/kandungan sampel:

Nama sampel	Komposisi/kandungan sampel

3. Jenis sampel*)
 - Jenis serbuk : metal, ceramic, polimer, komposit =
 - Serbuk (massa min 1 gr) = gr
 - Hasil coating (minimal 2 cm x 2 cm).
 - Lembaran (min dimensi 1 x 1 cm)
 - Padatan (tebal 0-1cm diameter 1-2 cm). = xx.... cm
4. Analisa yang diinginkan*)
 - Nilai konduktifitas listrik
 - Nilai resistivity.
5. Sifat Sampel
 - Korosif
 - Beracun
 - Mudah menguap/volatile
 - Higroskopis/mudah menyerap uap air
 - Menyebabkan iritasi
 -
 -
6. Jika dikemudian hari, hasil pengujian atau analisis ini akan dipublikasikan oleh pengguna, mohon kesediaannya untuk bisa menambahkan dalam Ucapan Terima Kasih atau *Acknowledgement* di dalam publikasi Anda *):
 - Bersedia
 - Tidak Bersedia
7. Perlakuan sampel setelah selesai dilakukan pengujian *):
 - Diambil secara langsung oleh pengguna di Laboratorium Imaging Fisika Maju Gedung 442
 - Dimusnahkan oleh pihak laboratorium

*)Pilih salah satu