



BRIN
BADAN RISET
DAN INOVASI NASIONAL

**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

No. Handphone :

Unit yang akan digunakan 3D Optical Microscope KEYENCE VHX-6000

**PENGUJIAN SAMPEL 3D OPTICAL MICROSCOPE KEYENCE VHX-6000
DENGAN PARAMETER UKUR MORFOLOGI (GAMBAR 2D), PENGUKURAN GRAIN SIZE, KONTUR
PERMUKAAN (GAMBAR 3D)**

Nama Sampel :

Jumlah Sampel :
(sampel dipreparasi oleh customer)

Jenis Sampel :
(sampel dipreparasi oleh customer)

Padatan (Maksimal Panjang 5 cm dan Lebar 5 cm)
 Serbuk (Minimal Ukuran Butir 10 µm)
 Liquid

Perbesaran yang diinginkan :
(Maksimal 5 gambar*)

20× 30× 50× 100× 200×
 300× 500× 1000× 1500× 2000×

Parameter pengukuran :
 Morfologi (Gambar 2D)
 Pengukuran Grain Size
 Kontur permukaan (Gambar 3D)

Pendampingan Offline :
 Ya
 Tidak (Sertakan referensi hasil sebagai acuan OA dalam melakukan pengujian)

* Pendampingan online ditiadakan

* Pendampingan offline maksimal 4 sampel

* Jika sampel lebih dari 4, sisanya sampel akan di-running oleh operator (tanpa pendampingan)

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

Perlakuan sampel setelah selesai dilakukan pengujian,

- Diambil secara langsung oleh pengguna di Laboratorium Imaging Fisika Maju Gedung 442
 Dimusnahkan oleh pihak laboratorium

*)Tidak berlaku, bagi pengguna Internal BRIN yang melakukan pengukuran sendiri

NOTE: Tidak menerima preparasi sampel seperti *cutting, mounting, polishing, shieving*, dan sejenisnya.