



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 HP/Telp :

PENGUJIAN SAMPEL UV-VIS

Pengujian

- Kuantitas Konsentrasi dari larutan
 Absorbansi / Transmitansi
 Nucleic Acids
- Spectra
 Time Scanning

Jumlah Sampel

Jenis Larutan / Lapisan Tipis

1. Kuantitas konsenstrasi dari larutan*

Panjang gelombang pengukuran

WL1

WL2

WL3

Initial Delay (s)

2. Absorbansi* / Transmitansi*

Larutan

Panjang gelombang pengukuran

WL1

WL2

WL3

Initial Delay (s)

Lapisan Tipis

Panjang gelombang pengukuran

Dari

sampai

3. Nucleic Acids*

Panjang gelombang pengukuran

WL1

WL2

WL3

WL Koreksi

Initial Delay (s)

Nucleid Acid Concentration Factor

4. Spectra*

Absorbansi / Transmitansi

Panjang gelombang pengukuran

dari

sampai

Initial Delay (s)

5. 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



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

6. Perlakuan sampel setelah selesai dilakukan pengujian,

- Diambil secara langsung oleh pengguna di Laboratorium Imaging Fisika Maju Gedung 442 dengan batas waktu pengambilan sampel maksimal 1 bulan setelah pengujian selesai dilaksanakan
- Dimusnahkan oleh pihak laboratorium

*)Pilih salah satu

Keterangan:

- * Isi parameter sesuai dengan pengujian yang dipilih.
- * Tidak menerima preparasi sampel khusus
- * Pengembalian dana tidak dapat dilakukan kecuali terdapat kendala teknis dilaboratorium