

PENGUJIAN SAMPEL Multimode Microplate Reader Synergy HTX/BioTek (ELISA READER)

1. Jumlah plate/kuvet :

***Jumlah plate yang ditera harus sesuai dengan jumlah plate saat pengajuan**

2. Jenis alat yang digunakan dalam pembacaan absorbansi

- kuvet
- 96-well microplate
- 24-well microplate
- 384-well microplate
- Plate analisa DNA

3. Jenis analisa yang dilakukan

- Uji antioksidan DPPH/ABTS
- Minimum Inhibitory Concentration (MIC)
- MTT Assay
- Enzyme-linked Immunosorbent Assays (ELISA)
- Analisis kemurnian DNA
-

4. Wavelength yang digunakan

- single, nm
- multiple, sebutkan

5. Nama dan komposisi / kandungan sampel

No	Nama Sampel (misal ekstrak xxx)	Komposisi / Kandungan

6. Wujud sampel

- padatan
- sudah dilarutkan dengan pelarut

7. Sifat sampel *)

- korosif
- beracun
- mudah menguap/volatile
- higroskopis/mudah menyerap uap air
- menyebabkan iritasi
-

8. Format hasil yang diharapkan

- Excel
- PDF

9. Catatan lain-lain

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

10. 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

11. Perlakuan sampel setelah selesai dilakukan pengujian*)

- Diambil secara langsung oleh pengguna di Laboratorium Karakterisasi Lanjut, Playen -BRIN
- Dimusnahkan oleh pihak laboratorium
- Dikirim melalui pihak jasa pengiriman, biaya ditanggung oleh **customer**

Keterangan

- Kami tidak melayani preparasi sampel
- Formulir Detail Pengujian ini mohon di upload saat mengajukan layanan Multimode Microplate Reader Synergy HTX/BioTek (ELISA READER)

Kontak person: **Kiki (082245642221)**