



**DIREKTORAT PENGELOLAAN LABORATORIUM,
FASILITAS RISET DAN KAWASAN SAINS DAN
TEKNOLOGI**

Kawasan Sains dan Teknologi Soekarno, Jalan Raya Bogor Km. 46
Cibinong, Jawa Barat 16911

FORMULIR DETAIL PENGUJIAN

Nama/Name :

Instansi/

Organization :

*) S1/S2/S3/Industri/Umum/Internal BRIN

Alamat/

Address :

No Hp/Telp

:

E-mail

:

**DETAIL PARAMETER PENGGUNAAN
FERMENTOR DASbox® Mini Bioreactor**
*(Detailed Operating Parameters for DASbox® Mini Bioreactor
System)*

No	Parameter	
1	Nama Sampel (Sample name)	:
2	Volume Total Sampel (Working volume, 60-260 mL)	:
3	Jenis Pelarut (Media)	:
4	Waktu/Time	: Tanggal/From : s/d tanggal/until :
6	Agetasi/Agitation	: RPM
7	Laju aliran/Air flow	: LPM
8	Oksigen yang terlarut (Dissolved Oxygen Control)	:

9	pH meter (opsional disewakan terpisah) / (<i>Available for an additional fee.</i>)	: Larutan kalibrasi disediakan oleh pelanggan
10	Catatan/ <i>Others</i>	: Kami hanya menyediakan <i>compressed air</i> dari pompa. (<i>Our service is limited to the supply of compressed air generated by our pump machines.</i>) Penggunaan dengan CO2 atau gas lainnya silahkan dikonsultasikan terlebih dahulu. (<i>You need to check with us first if you want to use CO2 or other gases</i>) Penggunaan filter atau consumable lainnya di tanggung oleh pengguna. (<i>Users are responsible for the cost of filters and other consumables</i>)

Informasi lebih lanjut hubungi nomer layanan Laboratorium Genomik 08119811575.