



Aplikasi teknik real-time PCR (qPCR) untuk analisis ekspresi gen dan kestabilan protein. Teknik ini bermanfaat dalam penelitian bidang bioteknologi, biologi molekuler, kedokteran, skrining obat, pertanian, peternakan, maupun lingkungan.

UNTUK PENENTUAN TINGKAT EKSPRESI GEN

3 - 4 Mei 2017

Materi

Aliran Informasi Genetik
qPCR: Prinsip Dasar dan Aplikasi
Perancangan dan Penetapan Efisiensi Primer
Aplikasi qPCR dalam Penentuan Ekspresi Gen

Pemateri



Dr. Debbie S.
Retnoningrum



Dr. Catur Riani



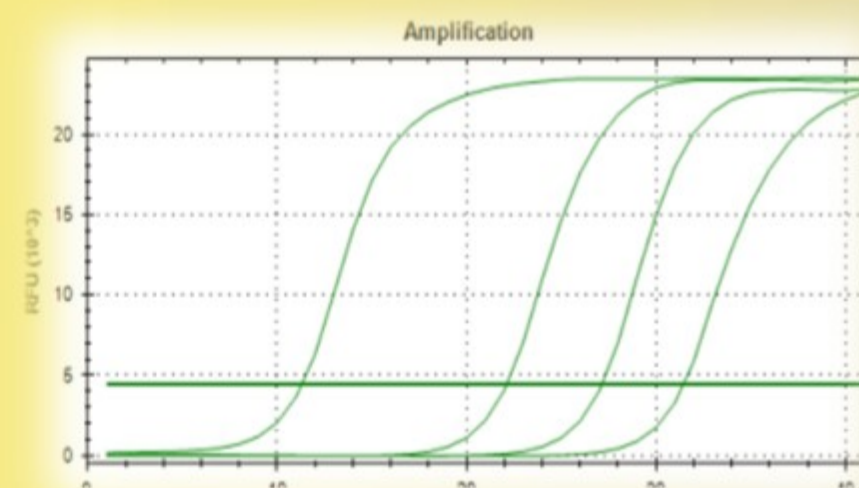
Dr. A. Anita Artarini



Ratna Annisa U., M.Si.



Anindyajati, M.Si.



Biaya*

Rp 1.750.000,-

*HARGA KHUSUS

2 workshop

Rp 3.750.000,-

UNTUK STUDI KESTABILAN STRUKTUR PROTEIN

5 - 6 Mei 2017

Pemateri



Dr. Debbie S.
Retnoningrum



Dr. Wangsa T. Ismaya
(DLBS)



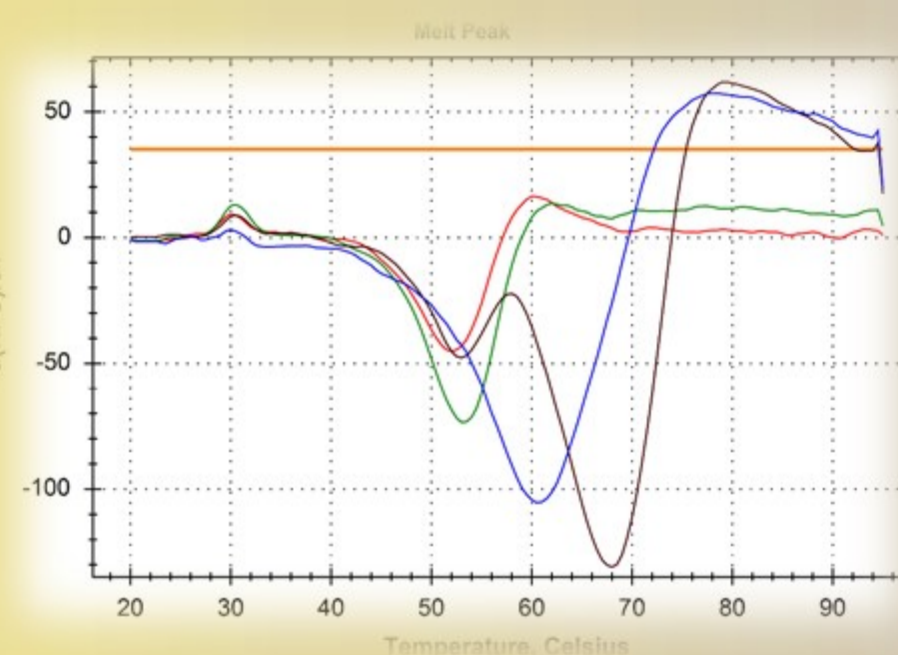
Dr. Catur Riani



Dr. A. Anita Artarini



Anindyajati, M.Si.



Materi

Dari Gen ke Protein
Karakterisasi dan Rekayasa Protein
Aplikasi Rekayasa Protein di Bidang Farmasi
Kestabilan Protein
Pemanfaatan qPCR untuk Studi Kestabilan Struktur Protein
**Peserta diperbolehkan membawa sampel
satu protein murni untuk praktikum dan analisis data**

Biaya*

Rp 2.500.000,-

Pembayaran : Transfer ke rekening BNI No. 0901092013 a.n. Institut Teknologi Bandung
Konfirmasi pembayaran : Kirimkan nama, no. kontak, email, dan scan bukti pembayaran ke email workshop_realtime@fa.itb.ac.id atau via whatsapp ke nomor 08562931866 (Anin) c.p. Catur (081364270120, whatsapp only), Anin (08562931866, whatsapp/call/sms)

**Tempat terbatas!
Maks. 20 peserta
/workshop**