



Simulasi Penyimpangan Semu Hukum Mendel

Nama:

Kelas:

Anggota Kelompok:

- Buka link berikut melalui barcode:



- Masukkan genotipe induk (contoh: $AaBb \times AaBb$)
- Atur dominansi alel sesuai soal:
 - Misalnya A dominan terhadap a, dan B dominan terhadap b
- Amati hasil kotak Punnett, lalu catat:
 - Jumlah dan jenis genotipe
 - Rasio fenotipe
- Diskusikan dalam kelompok:
 - Apakah hasilnya sesuai hukum Mendel?
 - Adakah penyimpangan? (misalnya: epistasis, letal, kodominan)
 - Simpulkan jenis penyimpangan semu yang terjadi

Penyimpangan Semu Hukum Mendel



Hasil Simulasi

Jenis Persilangan	
Genotipe Induk	
Rasio Fenotipe	
Jenis penyimpangan semu (jika ada)	
Alasan kesimpulanmu	

Gunakan ilustrasi atau diagram dari hasil simulasi untuk memperjelas jawaban kelompokmu.