

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Langkah-langkah R&D Dick & Carey	28
Gambar 2.2. Langkah-langkah R&D Borg & Gall	30
Gambar 2.3. Kromosom Manusia	48
Gambar 2.4. Bentuk Kromosom Berdasarkan Letak Sentromernya	49
Gambar 2.5. Kariotipe Perempuan Normal	51
Gambar 2.6. Kariotipe Laki-laki Normal	52
Gambar 2.7. Struktur Molekul DNA	55
Gambar 2.8. Tiga Kemungkinan Cara DNA Bereplikasi	57
Gambar 2.9. Rantai Tunggal RNA duta	58
Gambar 2.10. Sebuah Molekul tRNA	59
Gambar 2.11. Sebuah Molekul rRNA	60
Gambar 2.12. Perbandingan Struktur Molekul DNA dan RNA	60
Gambar 2.13. Contoh Proses Transkripsi dan Translasi	67
Gambar 3.1. Prosedur Penelitian Pengembangan Bahan Ajar Substansi Genetika SMA Berbasis Masalah Diadaptasi dari Model Dick&Carey (1985) dan Model Borg&Gall (1983)	80
Gambar 4.1. Persentase Hasil Penilaian Siswa Pada Uji Coba Perorangan	103
Gambar 4.2. Persentase Hasil Penilaian Siswa Pada Uji Kelompok Kecil	103
Gambar 4.3. Persentase Hasil Penilaian Siswa Pada Uji Kelompok Terbatas	103
Gambar 4.4. Diagram perbandingan hasil belajar siswa kelas eksperimen (bahan ajar berbasis masalah) dengan kelas kontrol (bahan ajar konvensional)	111