

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Hasil Observasi Tentang Nilai Belajar Materi Bioteknologi pada 5 SMP se-Kota Padangsidimpuan	3
Tabel 2.1 Jenis-Jenis Mikroorganisme yang Dimanfaatkan Serta Produk yang dihasilkan dari Bioteknologi Konvensional	28
Tabel 2.2 Produk dan Kegunaan Bioteknologi Modern	30
Tabel 3.1 Keadaan Populasi Siswa Kelas IX SMP Se-Kota Padangsidimpuan	49
Tabel 3.2 Nama Sekolah Sebagai Sampel Penelitian	50
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Tes Analisis Kesulitan Belajar	54
Tabel 3.4 Distribusi Kisi-Kisi Angket Kesulitan Belajar pada Materi Bioteknologi	55
Tabel 3.5 Kategori Tingkat Kesulitan Belajar yang Dialami Siswa pada Materi Bioteknologi	56
Tabel 3.6 Kategori Analisis Faktor-Faktor Kesulitan Belajar yang Dialami Siswa pada Materi Bioteknologi	58
Tabel 4.1 Jumlah Persentase (%) Siswa yang Tuntas dan Tidak Tuntas Dalam Tes Penguasaan Materi Bioteknologi di SMP Negeri se-Kota Padangsidimpuan Berdasarkan KKM (75)	59
Tabel 4.2 Persentase (%) Faktor Internal yang Menyebabkan Kesulitan Belajar Siswa pada Materi Bioteknologi	75
Tabel 4.3 Persentase (%) Faktor Eksternal yang Menyebabkan Kesulitan Belajar Siswa pada Materi Bioteknologi	78