

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Skema Penilaian Untuk Test Dua Dimensi	17
Gambar 2.2. Teori Kunci dan Anak Kunci	22
Gambar 2.3. Penghambatan Enzim	24
Gambar 2.4. Skema Tahapan Glikolisis	27
Gambar 2.5. Reaksi Dekarboksilasi Oksidatif dan Reaksinya	28
Gambar 2.6. Skema Siklus Krebs	29
Gambar 2.7. Bagan Transformasi Energi dalam Biologi	31
Gambar 2.8. Kerangka Konseptual	35
Gambar 4.1. Persentase Rata-rata Miskonsepsi Siswa pada Materi Metabolisme di Kelas XII IPA SMA Swasta Nusantara Lubuk Pakam	43
Gambar 4.2. Persentase Tingkat Pemahaman Siswa Pada Materi Metabolisme Di Kelas XII IPA SMA Swasta Nusantara Lubuk Pakam	45
Gambar 4.3. Persentase Miskonsepsi Siswa Berdasarkan Indikator pada Materi Metabolisme di Kelas XII IPA SMA Swasta Nusantara Lubuk Pakam	46
Gambar 4.4. Perbandingan Persentase Miskonsepsi Siswa Berdasarkan Indikator pada Materi Metabolisme di Kelas XII IPA SMA Swasta Nusantara Lubuk Pakam	49
Gambar 4.5. Persentase Miskonsepsi Siswa Berdasarkan Tingkat Kognitif pada Materi Metabolisme di Kelas XII IPA SMA Swasta Nusantara Lubuk Pakam	54
Gambar 4.6. Perbandingan Persentase Miskonsepsi Siswa Berdasarkan Tingkat Kognitif pada Materi Metabolisme di Kelas XII IPA SMA Swasta Nusantara Lubuk Pakam	57
Gambar 4.7. Persentase Rata-Rata Miskonsepsi Siswa Per Item Soal Berdasarkan Indikator pada Materi Metabolisme di Kelas XII IPA SMA Swasta Nusantara Lubuk Pakam	61
Gambar 4.8. Gambar Soal Item 9	67