

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Miskonsepsi yang biasa terjadi pada kajian Listrik Statis.....	37
Tabel 2. 2 Hasil kegiatan penelitian terdahulu	38
Tabel 3. 1 Kriteria penilaian validasi pakar.....	46
Tabel 3. 2 Kriteria validitas uji coba instrumen	48
Tabel 3. 3 Interpretasi terhadap reliabilitas	48
Tabel 3. 4 Kriteria tingkat kesukaran soal uji coba instrumen	49
Tabel 3. 5 Kriteria daya beda soal uji coba instrumen	50
Tabel 3. 6 Kriteria penilaian pilihan soal	50
Tabel 3. 7 Kriteria penilaian pilihan alasan.....	50
Tabel 3. 8 Interpretasi skala CRI (Certainty of Response Index).....	51
Tabel 3. 9 Interpretasi hasil evaluasi	51
Tabel 3. 10 Interpretasi hasil	52
Tabel 3. 11 Kriteria persentase angket respon siswa.....	52
Tabel 4. 1 Matriks soal multirepresentasi fisika.....	54
Tabel 4. 2 Indikator soal multirepresentasi	55
Tabel 4. 3 Data validitas tes	58
Tabel 4. 4 Tingkat kesukaran butir soal	60
Tabel 4. 5 Hasil uji daya pembeda butir soal	61
Tabel 4. 6 Interpretasi hasil jawaban-jawaban siswa	64
Tabel 4. 7 Analisis angket tanggapan siswa.....	66
Tabel 4. 8 Hasil penelitian validitas ahli	69
Tabel 4. 9 Interpretasi hasil analisis butir soal	71