

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2. 1. Sintaks Model <i>Problem Based Learning</i>	23
Tabel 2. 2. E-LKPD Berbasis <i>Problem Based Learning</i>	26
Tabel 3. 1. Komponen Modul Ajar Versi Lengkap	44
Tabel 3. 2. Rubrik penilaian berpikir komputasional.....	46
Tabel 3. 3. Kisi-Kisi Angket Validasi Dan Penilaian Ahli Materi Pelajaran.....	48
Tabel 3. 4. Kisi-Kisi Angket Validasi Dan Penilaian Ahli Desain Instruksional .	49
Tabel 3. 5. Kisi-Kisi Angket Validasi Dan Penilaian Ahli Media Pembelajaran .	50
Tabel 3. 6. Kisi-kisi instrumen Uji coba	52
Tabel 3. 7. Kisi-kisi Instrumen Tes Hasil Belajar	53
Tabel 3. 8. Rubrik penilaian CT.....	54
Tabel 3. 9. Presentase Penilaian Kualitas Produk	56
Tabel 4. 10 <i>Storyboard</i> E-LKPD Informatika berbasis <i>Problem Based Learning</i>	68
Tabel 4. 1. Data Hasil Analisis Kebutuhan Guru.....	62
Tabel 4. 2. Data Hasil Analisis Kebutuhan Peserta didik	64
Tabel 4. 3. Skor Penilaian Ahli Materi Pembelajaran.....	79
Tabel 4. 4. Skor Penilaian Ahli Desain Instruksional	81
Tabel 4. 5. Skor Penilaian Ahli Media.....	82
Tabel 4. 6. Presentase rata-rata hasil uji coba perorangan terhadap media E-LKPD Informatika berbasis <i>Problem Based Learning</i>	84
Tabel 4. 7. Presentase rata-rata hasil uji coba kelompok kecil terhadap media E- LKPD Informatika berbasis <i>Problem Based Learning</i>	85

Tabel 4. 8. Presentase rata-rata hasil uji coba lapangan terhadap media E-LKPD Informatika berbasis <i>Problem Based Learning</i>	87
Tabel 4. 9. Data hasil revisi Ahli Materi Pembelajaran	88
Tabel 4. 10. Data hasil revisi Ahli Desain Instruksional	88
Tabel 4. 11. Data hasil revisi Ahli Media	89
Tabel 4. 12. Rangkuman presentase rata-rata hasil penelitian kelayakan terhadap E-LKPD Informatika berbasis <i>Problem Based Learning</i>	90
Tabel 4. 13. Presentase rata-rata hasil uji kepraktisan media E-LKPD Informatika berbasis <i>Problem Based Learning</i> pada Guru.....	91
Tabel 4. 14. Presentase rata-rata hasil uji kepraktisan media E-LKPD Informatika berbasis <i>Problem Based Learning</i> pada Siswa	92
Tabel 4. 15. Rata-rata skor kemampuan berpikir komputasional pada Kelas Kontrol dan Eksperimen	93
Tabel 4. 16. Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Postes siswa yang dibelajarkan dengan menggunakan E-LKPD Informatika berbasis <i>Problem Based Learning</i> .	94
Tabel 4. 17. Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Postes siswa yang dibelajarkan tidak dengan menggunakan E-LKPD Informatika berbasis <i>Problem Based Learning</i>	95
Tabel 4. 18. Uji Normalitas.....	96
Tabel 4. 19. Uji Homogenitas	97
Tabel 4. 20. Pengujian Hipotesis dengan Uji-t	98