

DAFTAR TABEL

	Halaman
2.1 Langkah-langkah <i>Problem solving</i>	22
3.1 Tujuan Pembelajaran	45
3.2 Tampilan <i>Digital Book</i> Berbasis <i>Problem Solving</i>	47
3.3 Kisi-Kisi Instrument Ahli Materi	57
3.4 Kisi-Kisi Instrument Ahli Bahasa	57
3.5 Kisi-Kisi Instrument Ahli Media.....	58
3.6 Kisi-Kisi Angket Respon Peserta Didik	60
3.7 Kisi-Kisi Angket Respon Pendidik	60
3.8 Kisi-Kisi Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Peserta Didik	61
3.9 Interpretasi Validitas	62
3.10 Klasifikasi Uji Realibilitas.....	64
3.11 Klasifikasi Tingkat Kesukaran Soal.....	65
3.12 Hasil Pertimbangan Uji Tingkat Kesukaran	65
3.13 Klasifikasi Daya Beda	66
3.14 Hasil Perhitungan Uji Daya Beda	66
3.15 Kriteria Kepraktisan	67
3.16 Kategori Efektifitas	68
3.17 Klasifikasi Gain Ternormalisasi.....	68
4.1 Hasil Validator Untuk Mengetahui Tingkat Kelayakan.....	74
4.2 Akumulasi Tingkat Kepraktisan Pendidik dan Peserta Didik.....	76

