

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Alokasi jam belajar sesuai Kompetensi Dasar KTSP 2013.....	3
Tabel 1. 2 Nilai rata-rata tiga Sekolah Dasar di Surabaya Semester 1 dan Semester 2.....	5
Tabel 1. 3 Perbedaan secara umum masing-masing gaya belajar	6
Tabel 3. 1 Hubungan Proses, Aktivitas, dan Output pada Sistematika Penelitian	30
Tabel 4. 1 Tujuan instruksional	33
Tabel 4. 2 Tabel <i>Storyline</i> Modul Energi Panas	34
Tabel 4. 3 Tabel <i>Storyline</i> Modul Energi Bunyi	38
Tabel 4. 4 Tabel <i>Storyline</i> Modul Cahaya	40
Tabel 5. 1 Modul <i>Storyboard</i>	44
Tabel 5. 2 Tabel <i>Storyboard</i> pada homepage	45
Tabel 5. 3 Tabel keterangan Suara serta Gambar dan Tokoh <i>frame homepage</i>	46
Tabel 5. 4 Tabel <i>Storyboard</i> pada Halaman Tujuan	47
Tabel 5. 5 Tabel keterangan Suara serta Gambar dan Tokoh <i>Frame</i> Halaman Tujuan	48
Tabel 5. 6 Tabel <i>Storyboard</i> pada Halaman Tentang.....	49
Tabel 5. 7 Tabel keterangan Suara serta Gambar dan Tokoh <i>Frame</i> Halaman Tentang.....	50
Tabel 5. 8 Tabel <i>Storyboard</i> pada Halaman Menu Belajar	51
Tabel 5. 9 Tabel keterangan Suara serta Gambar dan Tokoh <i>Frame</i> Halaman Menu Belajar	52
Tabel 5. 10 Tabel <i>Storyboard</i> pada Halaman Masuk ke Laboratorium	53
Tabel 5. 11 Tabel Keterangan Suara serta Gambar dan Tokoh <i>Frame</i> Masuk ke Laboratorium	54
Tabel 5. 12 Tabel <i>Storyboard</i> pada <i>Frame</i> Intro Percobaan Energi Panas.....	55
Tabel 5. 13 Tabel Keterangan Suara serta Gambar dan Tokoh <i>Frame</i> Intro Percobaan Energi Panas	56
Tabel 5. 14 Tabel <i>StoryboardFrame</i> Percobaan 1 Energi Panas	57
Tabel 5. 15 Tabel Keterangan Suara serta Gambar <i>Frame</i> Percobaan 1 Energi Panas.....	58
Tabel 5. 16 Tabel <i>Storyboard Frame</i> Peringatan Percobaan 1 Energi Panas	59

Tabel 5. 17 Tabel Keterangan Suara serta Gambar <i>Frame</i> Peringatan Percobaan 1 Energi Panas	60
Tabel 5. 18Tabel Storyboard <i>Frame</i> Percobaan 2 Energi Panas	61
Tabel 5. 19Keterangan Suara serta Gambar <i>Frame</i> Percobaan 2 Energi Panas	62
Tabel 5. 20Tabel <i>Storyboard Frame</i> Peringatan Percobaan 2 Energi Panas	63
Tabel 5. 21 Keterangan Suara serta Gambar <i>Frame</i> Peringatan Percobaan 2 Energi Panas	64
Tabel 5. 22 Tabel <i>Storyboard Frame</i> Percobaan 3 Energi Panas	65
Tabel 5. 23Keterangan Suara serta Gambar <i>Frame</i> Percobaan 3 Energi Panas	66
Tabel 5. 24 Tabel <i>Storyboard Frame</i> Peringatan Percobaan 3 Energi Panas	67
Tabel 5. 25 Keterangan Suara serta Gambar <i>Frame</i> Peringatan Percobaan 3 Energi Panas	68
Tabel 5. 26 Tabel <i>Storyboard Frame</i> Kesimpulan Percobaan Energi Panas	69
Tabel 5. 27 Keterangan Suara serta Gambar <i>Frame</i> Kesimpulan Percobaan Energi Panas	70
Tabel 5. 28 Tabel <i>Storyboard Frame</i> Intro Perpindahan Panas.....	71
Tabel 5. 29Keterangan Suara serta Gambar <i>Frame</i> Intro Perpindahan Panas	72
Tabel 5. 30 Tabel <i>Storyboard Frame</i> Konduksi	73
Tabel 5. 31 Keterangan Suara serta Gambar <i>Frame</i> Konduksi.....	74
Tabel 5. 32 Tabel <i>Storyboard Frame</i> Konveksi	75
Tabel 5. 33 Keterangan Suara serta Gambar <i>Frame</i> Konveksi.....	76
Tabel 5. 34 Tabel <i>Storyboard Frame</i> Radiasi.....	77
Tabel 5. 35 Radiasi.....	78
Tabel 5. 36 Tabel <i>Storyboard Frame</i> Kuis Energi Panas.....	79
Tabel 5. 37 Tabel <i>Storyboard Frame</i> persiapan percobaan.....	80
Tabel 5. 38 Keterangan Suara serta Gambar <i>Frame</i> persiapan percobaan.....	81
Tabel 5. 39 Tabel <i>Storyboardframe</i> Percobaan 1 Energi Bunyi	82
Tabel 5. 40 Keterangan Suara serta Gambar <i>Frame</i> percobaan 1 Energi Bunyi	83
Tabel 5. 41Tabel <i>Storyboardframe</i> Percobaan 2 Energi Bunyi	84
Tabel 5. 42 Keterangan Suara serta Gambar <i>Frame</i> Percobaan 2 Energi Bunyi	85
Tabel 5. 43Tabel <i>Storyboardframe</i> Kesimpulan Bunyi.....	86

Tabel 5. 44 Keterangan Suara serta Gambar <i>Frame</i> Kesimpulan Bunyi	87
Tabel 5. 45 Tabel <i>Storyboardframe</i> Intro Fekkuensi dan Amplitudo	88
Tabel 5. 46 Keterangan Suara serta Gambar <i>Frame</i> Intro Fekkuensi dan Amplitudo	89
Tabel 5. 47Tabel <i>Storyboard frame</i> kuis energi bunyi	90
Tabel 5. 48 Tabel <i>Storyboard Frame</i> Halaman Awal Cahaya.....	91
Tabel 5. 49 Keterangan Suara serta Gambar <i>Frame</i> Halaman Awal Cahaya	92
Tabel 5. 50 Tabel <i>Storyboard Frame</i> Halaman Sifat 1 Cahaya	93
Tabel 5. 51 Keterangan Suara serta Gambar <i>Frame</i> Halaman Sifat 1 Cahaya	94
Tabel 5. 52 Tabel <i>Storyboard Frame</i> Kesimpulan.....	95
Tabel 5. 53 Keterangan Suara dan Gambar <i>Frame</i> Kesimpulan	96
Tabel 5. 54 Tabel <i>Storyboard Frame</i> Halaman Sifat 2 Cahaya	97
Tabel 5. 55 Keterangan Suara dan Gambar <i>Frame</i> Halaman Sifat 2 Cahaya.....	98
Tabel 5. 56 Tabel <i>Storyboard Frame</i> Halaman Sifat 3 Cahaya	99
Tabel 5. 57 Keterangan Suara dan Gambar <i>Frame</i> Halaman Sifat 3 Cahaya.....	100
Tabel 5. 58 Tabel <i>Storyboard Frame</i> Halaman Sifat 4 Cahaya	101
Tabel 5. 59 Keterangan Suara dan Gambar <i>Frame</i> Halaman Sifat 4 Cahaya.....	102
Tabel 5. 60 Tabel <i>Storyboard Frame</i> Halaman sifat 5 Cahaya	103
Tabel 5. 61 Keterangan Suara dan Gambar <i>Frame</i> Halaman sifat 5 Cahaya	104
Tabel 7. 1 Tabel Hasil Pengujian Fungsional <i>Software</i>	118