

## DAFTAR GAMBAR

Daftar Gambar 2.1	Kerangka Berfikir .....	20
Daftar Gambar 3.1	Langkah-Langkah Penelitian dan Pengembangan.....	22
Daftar Gambar 3.2	Prosedur Pengembangan Media Model 4D .....	24
Daftar Gambar 4.1	Halaman Judul .....	46
Daftar Gambar 4.2	Bagian Kompetensi Inti .....	46
Daftar Gambar 4.3	Bagian Tujuan Pembelajaran .....	47
Daftar Gambar 4.4	Bagian Agenda Pembelajaran .....	47
Daftar Gambar 4.5	Materi Pembelajaran .....	48
Daftar Gambar 4.6	Materi Perubahan Wujud Benda.....	48
Daftar Gambar 4.7	Peristiwa Perubahan Wujud Benda .....	49
Daftar Gambar 4.8	Bagian Proses Membeku .....	49
Daftar Gambar 4.9	Bagian Proses Mencair .....	50
Daftar Gambar 4.10	Bagian Proses Menguap .....	50
Daftar Gambar 4.11	Bagian Proses Mengkristal .....	51
Daftar Gambar 4.12	Pengertian Perubahan Wujud Benda .....	51
Daftar Gambar 4.13	Benda Cair, Padat dan Gas .....	52
Daftar Gambar 4.14	Penjelasan Benda Padat, Cair dan Gas .....	52
Daftar Gambar 4.15	Sifat-Sifat Benda Padat .....	53
Daftar Gambar 4.16	Sifat-Sifat Benda Cair .....	53
Daftar Gambar 4.17	Sifat-Sifat Benda Gas .....	54
Daftar Gambar 4.18	Bagian Penutup .....	54
Daftar Gambar 4.19	Tampilan Awal .....	56
Daftar Gambar 4.20	Kompetensi Inti .....	56
Daftar Gambar 4.21	Tujuan Pembelajaran .....	57
Daftar Gambar 4.22	Agenda Materi Pembelajaran .....	57
Daftar Gambar 4.23	Materi Perubahan Wujud Benda.....	58
Daftar Gambar 4.24	Peristiwa Perubahan Wujud Benda .....	58
Daftar Gambar 4.25	Proses Mencair .....	59
Daftar Gambar 4.26	Lanjutan Proses Mencair .....	59
Daftar Gambar 4.27	Proses Membeku .....	60

Daftar Gambar 4.28	Lanjutan Proses Membeku .....	60
Daftar Gambar 4.29	Proses Mengembun.....	61
Daftar Gambar 4.30	Proses Menguap .....	61
Daftar Gambar 4.31	Proses Membeku Beserta Contohnya .....	62
Daftar Gambar 4.32	Proses mencair Beserta Contohnya .....	62
Daftar Gambar 4.33	Proses Menguap Beseta Contohnya .....	63
Daftar Gambar 4.34	Proses Mengkristal Beserta Contohnya .....	63
Daftar Gambar 4.35	Perubahan Wujud Benda .....	64
Daftar Gambar 4.36	Benda Cair, Padat Gas .....	64
Daftar Gambar 4.37	Penjelasan Benda Padat,Cair dan Gas .....	65
Daftar Gambar 4.38	Sifat-Sifat Benda Padat.....	66
Daftar Gambar 4.39	Sifat-Sifat Benda Cair .....	66
Daftar Gambar 4.40	Sifat-Sifat Benda Gas .....	67
Daftar Gambar 4.41	<i>Closing</i> (Penutupan) .....	67

