

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
<b>Gambar 2.1.</b> Model Pembelajaran Berbasis <i>Hypercontent-designed instruction</i> .....	26
<b>Gambar 2.2.</b> P21's <i>Framework for 21st Century Learning</i> (www.p21.org, 2007).....	27
<b>Gambar 2.3.</b> <i>QR Code</i> .....	32
<b>Gambar 2.4.</b> Model Dick, W., Carey, L., & Carey, J. O. (2005) .....	34
<b>Gambar 2.5.</b> Prinsip Model Pembelajaran D. Merrill .....	38
<b>Gambar 2.6.</b> Model Derek Rowntree .....	39
<b>Gambar 2.7.</b> Tahapan dalam model pembelajaran ICARE pada pembelajaran aktif.....	40
<b>Gambar 2.8.</b> Tiga komponen utama Model Pembelajaran <i>Online</i> (Dabbagh dan Bannan-Ritland, 2005:16) .....	42
<b>Gambar 2.9.</b> Rancangan Model Pembelajaran ICLCICA Berbasis <i>Hypercontent</i> didasari oleh Model Pembelajaran ICARE dan <i>Online</i> . .....	44
<b>Gambar 3.1.</b> Model Dick, W., Carey, L., & Carey, J. O. (2005) .....	64
<b>Gambar 3.2.</b> Skor Hasil dan Rata-rata Tiga Validator untuk Instrumen Penelitian .....	118
<b>Gambar 3.3.</b> Rata-rata dari Dua Validator Ahli Materi untuk Instrumen. ....	120
<b>Gambar 3.4.</b> Rata-rata dari Dua Validator Ahli Materi untuk Instrumen <i>Pre-test</i> . .....	121
<b>Gambar 3.5.</b> Rata-rata dari Dua Validator Ahli Materi untuk Instrumen <i>Post-test</i> . .....	122
<b>Gambar 3.6.</b> Rata-rata Indeks Kesukaran.....	124
<b>Gambar 3.7.</b> Rata-rata Daya Pembeda. ....	125
<b>Gambar 4.1.</b> Model Pembelajaran ICLCICA Berbasis <i>Hypercontent</i> . ....	143
<b>Gambar 4.2.</b> Rata-rata Dua Validator Ahli Menurut Aspek Desain dari Buku Desain .....	144
<b>Gambar 4.3.</b> Rata-rata Dua Validator Ahli Menurut Aspek Materi Buku Desain.....	145
<b>Gambar 4.4.</b> Rata-rata Dua Validator Ahli Menurut Aspek Media Buku Desain.....	146
<b>Gambar 4.5.</b> Rata-rata Tiga Validator Guru Sebagai Pengguna Buku Desain Mode.....	147
<b>Gambar 4.6.</b> Rata-rata Dua Validator Desain untuk Bahan Ajar .....	150
<b>Gambar 4.7.</b> Rata-rata Dua Validator Ahli Materi untuk Bahan Ajar .....	151
<b>Gambar 4.8.</b> Rata-rata Dua Validator Ahli Media untuk Bahan Ajar.....	152
<b>Gambar 4.9.</b> Rata-rata Tiga Validator Guru untuk Bahan Ajar .....	154
<b>Gambar 4.10.</b> Rata-rata dari Tiga Peserta Didik Uji Coba Satu-Satu untuk Bahan Ajar.....	155
<b>Gambar 4.11.</b> Rata-rata dari Dua Belas Peserta Didik Uji Coba Kelompok Kecil untuk Bahan Ajar .....	156
<b>Gambar 4.12.</b> Rata-rata dari Tiga Puluh Peserta didik Uji Coba Lapangan untuk Bahan Ajar.....	158

<b>Gambar 4.13.</b> Rata-rata Validator Ahli Desain untuk Buku Panduan Guru.....	160
<b>Gambar 4.14.</b> Rata-rata Validator Ahli Materi untuk Buku Panduan Guru .....	162
<b>Gambar 4.15.</b> Rata-rata Dua Validator Ahli Media untuk Buku Panduan Guru .....	163
<b>Gambar 4.16.</b> Rata-rata Tiga Validator Guru untuk Buku Panduan Guru .....	164
<b>Gambar 4.17.</b> Rata-rata Ahli Desain untuk Buku Panduan Peserta Didik .....	166
<b>Gambar 4.18.</b> Rata-rata Validator Ahli Materi untuk Buku Peserta Didik .....	167
<b>Gambar 4.19.</b> Rata-rata Dua Validator Ahli Media untuk Peserta Didik.....	168
<b>Gambar 4.20.</b> Rata-rata Tiga Validator Guru untuk Buku Panduan Peserta Didik .....	170
<b>Gambar 4.21.</b> Rata-rata dari Tiga Peserta Didik Uji Coba Satu-Satu untuk Buku Panduan Peserta Didik .....	171
<b>Gambar 4.22.</b> Rata-rata dari Dua Belas Peserta Didik Uji Coba Kelompok Kecil untuk Buku Panduan Peserta Didik .....	173
<b>Gambar 4.23.</b> Rata-rata dari Tiga Puluh Peserta Didik Uji Coba Lapangan untuk Buku Panduan Peserta Didik .....	175
<b>Gambar 4.24.</b> Cover Buku Desain Model Pembelajaran ICLCICA Berbasis <i>Hypercontent</i> Pada Mata Pelajaran Fisika Kelas X SMA.....	187
<b>Gambar 4.25.</b> Cover Buku Bahan Ajar (Modul) .....	192
<b>Gambar 4.26.</b> Cover Buku Panduan Guru .....	195
<b>Gambar 4.27.</b> Cover Buku Panduan Peserta Didik .....	197

