

## DAFTAR GAMBAR

|   | <b>Halaman</b> |
|---|----------------|
| Gambar 2. 1. Defenisi Teknologi Pendidikan/Pembelajaran Seels dan Richey  | 39             |
| Gambar 2. 2. Prosedur Pengembangan Borg & Gall  | 41             |
| Gambar 2. 3. Model Pengembangan Desain Instructional Dick & Carey   | 44             |
| Gambar 2. 4. Prosedur Pengembangan Media  | 49             |
| Gambar 2. 5. Hubungan Antara Tujuan, Materi, dan Alat   | 54             |
| Gambar 2. 6. Posedur Pengembangan Naskah  | 55             |
| Gambar 3. 1. Prosedur Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Interaktif Perpaduan Model Borg & Gall dan Dick & Carey  | 66             |
| Gambar 4. 1. Tahap-tahap Uji Coba Produk Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Pada Mata Pelajaran Kimia   | 84             |
| Gambar 4. 2. Diagram Batang Perolehan Skor Empiris Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Kimia SMK Oleh Ahli Materi  | 113            |
| Gambar 4. 3. Diagram Batang Perolehan Skor Empiris Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Kimia SMK Oleh Ahli Desain Pemebelajaran                            | 115            |
| Gambar 4. 4. Diagram Batang Perolehan Skor Empiris Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Kimia SMK Oleh Ahli Rekayasa Perangkat Lunak                        | 117            |
| Gambar 4. 5. Diagram Batang Perolehan Skor Empiris Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Kimia SMK Pada Uji Perorangan Di SMK Negeri 1 Pulau Rakyat          | 118            |
| Gambar 4. 6. Diagram Batang Perolehan Skor Empiris Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Kimia SMK Pada Uji Coba Kelompok Kecil Di SMK Negeri 1 Pulau Rakyat | 119            |

|  |     |
|--|-----|
| Gambar 4. 7. Diagram Batang Perolehan Skor Empiris Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Kimia SMK Pada Uji Coba Lapangan Untuk Siswa SMK Negeri 1 Pulau Rakyat | 120 |
| Gambar 4. 8. Diagram Batang Perolehan Skor Empiris Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Kimia SMK Pada Uji Coba Lapangan Untuk Guru SMK Di Kabupaten Asahan    | 121 |
| Gambar 4. 9. Histogram Hasil Belajar Kimia Siswa SMK yang Dibelajarkan Dengan Media Pembelajaran Interaktif  | 125 |
| Gambar 4. 10. Histogram Hasil Belajar Kimia Siswa SMK yang Dibelajarkan Dengan Media Pembelajaran Presentasi   | 126 |