DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN
LEMBAR PERNYATAAN
ABSTRAK ........................................................................................................ iv
ABSTRACT ........................................................................................................ v
KATA PENGANTAR ..................................................................................... vi
UCAPAN TERIMA KASIH ............................................................................ vii
DAFTAR ISI ..................................................................................................... ix
DAFTAR GAMBAR .......................................................................................... xii
DAFTAR TABEL ................................................................................................ xv
DAFTAR LAMPIRAN ....................................................................................... xvi

BAB I PENDAHULUAN
A. Latar Belakang Penelitian ........................................................................ 1
B. Identifikasi Masalah Penelitian ............................................................... 6
C. Rumusan Masalah Penelitian ................................................................ 7
D. Tujuan Penelitian ................................................................................... 7
E. Manfaat Penelitian ................................................................................. 7
F. Struktur Organisasi Tesis ..................................................................... 8

BAB II MEDIA INTERAKTIF PEMBELAJARAN CERITA PENDEK BERBASIS PENDEKATAN SAINTIFIK
A. Media Interaktif ....................................................................................... 10
1. Pengertian Media Interaktif ................................................................... 10
2. Karakteristik Media Interaktif dalam Pembelajaran ......................... 11
3. Fungsi dan Manfaat Media Interaktif dalam Pembelajaran ............ 12
4. Komponen-Komponen Media Interaktif ............................................. 13
5. Pemilihan dan Pengembangan Media Interaktif .............................. 14
6. Kelebihan Penggunaan Media Interaktif dalam Pembelajaran ....... 16

B. Pembelajaran Cerita Pendek ................................................................. 17
1. Pengertian Pembelajaran ................................................................... 17

Maulina Hendrik, 2014
PENGEMBANGAN MEDIA INTERAKTIF PEMBELAJARAN CERITA PENDEK BERBASIS PENDEKATAN SAINTIFIK
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu
BAB III METODE PENELITIAN
A. Lokasi dan Sumber Data Penelitian ..............................................
B. Metode dan Desain Penelitian ........................................................
C. Prosedur dan Paradigma Penelitian dan Pengembangan ..............
D. Definisi Operasional .....................................................................
E. Instrumen Penelitian ....................................................................
F. Teknik Pengumpulan Data ............................................................
G. Teknik Analisis Data .....................................................................

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN
A. Profil Pembelajaran Cerita Pendek Siswa Kelas VII ...................
B. Rancangan dan Desain Pengembangan Media Interaktif Pembelajaran Cerita Pendek Berbasis Pendekatan Saintifik ..........
C. Pengembangan dan Penilaian Formatif serta Sumatif Media Interaktif Pembelajaran Cerita Pendek Berbasis Pendekatan Saintifik .................................................................

BAB V PENUTUP
A. Simpulan ...................................................................................... 144
B. Saran ............................................................................................ 146

DAFTAR PUSTAKA ........................................................................... 150
| Gambar 2.1 | Prosedur Pengembangan Media .............................................. | 15 |
| Gambar 3.1 | Model Desain Hannafin & Peck ............................................. | 43 |
| Gambar 3.2 | Kerangka Berpikir ................................................................. | 45 |
| Gambar 4.1 | Diagram Alir (Flowchart) Pembuatan Cakram Padat Pemelajaran Cerita Pendek Berbasis Pendekatan Saintifik .... | 96 |
| Gambar 4.2 | Tampilan 1. Halaman Utama .................................................. | 97 |
| Gambar 4.3 | Tampilan 2. Identitas Siswa .................................................. | 98 |
| Gambar 4.4 | Tampilan 3. Ilustrasi Program ................................................ | 98 |
| Gambar 4.5 | Tampilan 4. Petunjuk Penggunaan ........................................... | 99 |
| Gambar 4.6 | Tampilan 5. Menu Utama ........................................................ | 99 |
| Gambar 4.7 | Tampilan 6. Menu Materi (Peta Konsep) ................................... | 100 |
| Gambar 4.8 | Tampilan 7. Lanjutan Menu Materi .......................................... | 100 |
| Gambar 4.9 | Tampilan 8. Pelajaran 1 .......................................................... | 101 |
| Gambar 4.10 | Tampilan 9. Lanjutan Pelajaran 1 (Mengamati) ........................ | 101 |
| Gambar 4.11 | Tampilan 10. Lanjutan Pelajaran 1 (Menanya) .......................... | 102 |
| Gambar 4.12 | Tampilan 11. Ciri-Ciri Cerita Pendek (Mencoba) ........................ | 102 |
| Gambar 4.13 | Tampilan 12. Struktur Teks (Mencoba) ....................................... | 103 |
| Gambar 4.13.1 | Tampilan 12. Struktur Teks Orientasi (Mencoba) ....................... | 103 |
| Gambar 4.13.2 | Tampilan 12. Struktur Teks Komplikasi (Mencoba) ..................... | 104 |
| Gambar 4.13.3 | Tampilan 12. Struktur Teks Resolusi (Mencoba) ......................... | 104 |
| Gambar 4.14 | Tampilan 13. Unsur-Unsur Teks Cerpen (Mencoba) ..................... | 105 |
| Gambar 4.15 | Tampilan 14. Lanjutan Pelajaran 1 (Mencoba) ........................... | 105 |
| Gambar 4.16 | Tampilan 15. Temukan Struktur Teks (Mencoba) ........................ | 106 |
| Gambar 4.16.1 | Tampilan 15. Temukan Struktur Teks, Contoh Teks Cerpen (Mencoba) | 106 |
| Gambar 4.17 | Tampilan 16. Temukan Unsur-Unsur Teks Cerpen (Mencoba) ............ | 107 |
| Gambar 4.18 | Tampilan 17. Temukan Ide-Ide Pokok Paragraf (Menalar) .............. | 107 |
| Gambar 4.18.1 | Tampilan 17. Teks cerpen untuk menemukan ide pokok .................. | 108 |
| Gambar 4.19 | Tampilan. 18. Lanjutan Pelajaran 1 (Mengomunikasikan) ............... | 108 |
Gambar 4.20  Tampilan 19. Pelajaran 2 ......................................................... 109
Gambar 4.21  Tampilan 20. Lanjutan Pelajaran 2 (Mengamati) ................ 109
Gambar 4.21.1  Tampilan 20. Lanjutan Pelajaran 2 (Mengamati) .......... 110
Gambar 4.21.2  Tampilan 20. Lanjutan Pelajaran 2 (Mengamati) .......... 110
Gambar 4.22  Tampilan 21. Lanjutan Pelajaran 2 (Menanya) ............... 111
Gambar 4.23  Tampilan 22. Perbedaan Teks (Mengeksplorasi) .......... 111
Gambar 4.24  Tampilan 23. Kalimat Tunggal dan Kalimat Majemuk 
(Mengeksplorasi) ........................................................................ 112
Gambar 4.25  Tampilan 24. Menemukan Perbedaan Teks (Mengeksplorasi) . 112
Gambar 4.25.1  Tampilan 24. Teks cerpen menemukan Perbedaan Teks .... 113
Gambar 4.25.2  Tampilan 24. Teks dongeng menemukan Perbedaan Teks ... 113
Gambar 4.25.3  Tampilan 24. Teks kisah menemukan Perbedaan Teks ...... 114
Gambar 4.26  Tampilan 25. Temukan Kalimat Tunggal dan Majemuk 
(Menalar) ..................................................................................... 114
Gambar 4.26.1  Tampilan 25. Teks cerpen menemukan Kalimat Tunggal dan Majemuk (Menalar) ................................................................. 115
Gambar 4.27  Tampilan 26. Menyusun Kalimat (Menalar) ....................... 115
Gambar 4.28  Tampilan 27. Menyimpulkan (Mengomunikasikan) ......... 116
Gambar 4.29  Tampilan 28. Soal Latihan (Petunjuk) .............................. 116
Gambar 4.30  Tampilan 29. Soal Latihan 1 ............................................ 117
Gambar 4.31  Tampilan 30. Soal Latihan 2 ............................................ 117
Gambar 4.32  Tampilan 31. Soal Latihan 3 ............................................ 118
Gambar 4.33  Tampilan 32. Soal Latihan 4 ............................................ 118
Gambar 4.34  Tampilan 33. Soal Latihan 5 ............................................ 119
Gambar 4.35  Tampilan 34. Soal Latihan 6 ............................................ 119
Gambar 4.36  Tampilan 35. Soal Latihan 7 ............................................ 120
Gambar 4.37  Tampilan 36. Soal Latihan 8 ............................................ 120
Gambar 4.38  Tampilan 37. Soal Latihan 9 ............................................ 121
Gambar 4.39  Tampilan 38. Soal Latihan 10 .......................................... 121
Gambar 4.40  Tampilan 39. Soal Latihan 11 .......................................... 122
Gambar 4.41  Tampilan 40. Soal Latihan 12 .......................................... 122
Gambar 4.42  Tampilan 41. Soal Latihan 13 .......................................... 123
Gambar 4.43  Tampilan 42. Soal Latihan 14 .......................................... 123
Gambar 4.44   Tampilan 43. Soal Latihan 15 ....................................................... 124
Gambar 4.45   Tampilan 44. Soal Latihan 16 ....................................................... 124
Gambar 4.46   Tampilan 45. Soal Latihan 17 ....................................................... 125
Gambar 4.47   Tampilan 46. Soal Latihan 18 ....................................................... 125
Gambar 4.48   Tampilan 47. Soal Latihan 19 ....................................................... 126
Gambar 4.49   Tampilan 48. Soal Latihan 20 ....................................................... 126
Gambar 4.50   Tampilan 49. Lanjutan Petunjuk Soal Latihan (Nilai) ..................... 126
Gambar 4.51   Tampilan 50. Permainan Isian Rumpang 1 .................................... 127
Gambar 4.51.1 Tampilan 50. Permainan Isian Rumpang 1 .................................... 128
Gambar 4.52   Tampilan 51. Permainan Isian Rumpang 2 .................................... 128
Gambar 4.53   Tampilan 52. Permainan Mencocokkan/Menjodohkan 1 ............. 129
Gambar 4.54   Tampilan 53. Permainan Mencocokkan/Menjodohkan 2 ............. 139
Gambar 4.55   Tampilan 54. Daftar Pustaka ......................................................... 130
Gambar 4.56   Tampilan 55. Profil Pengembang .................................................. 130
DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Sumber Data Penelitian ................................................................. 42
Tabel 3.2 Konversi Nilai ke Data Kualitatif pada Skala 5 .................. 50
Tabel 3.3 Konversi Nilai dan Skor ke Data Kualitatif pada Skala 5 ........... 51
Tabel 4.1 Hasil Pengujian dan Penilaian Formatif I terhadap Aspek Media dan
Materi Cakram Padat Pembelajaran Cerita Pendek Berbasis Pendekatan Saintifik ................................................................. 132
Tabel 4.2 Hasil Pengujian dan Penilaian Formatif II terhadap Aspek Media
dan Materi Cakram Padat Pembelajaran Cerita Pendek Berbasis Pendekatan Saintifik ................................................................. 133
Tabel 4.3 Hasil Penilaian Sumatif terhadap Aspek Tampilan pada Media
Pengembangan Cakram Padat Pembelajaran Cerita Pendek Berbasis Pendekatan Saintifik ......................................................................... 134
Tabel 4.4 Hasil Penilaian Sumatif terhadap Aspek Pemprograman pada Media
Pengembangan Cakram Padat Pembelajaran Cerita Pendek Berbasis Pendekatan Saintifik ......................................................................... 134
Tabel 4.5 Rekapitulasi Hasil Penilaian Sumatif terhadap Media
Pengembangan Cakram Padat Pembelajaran Cerita Pendek Berbasis Pendekatan Saintifik ......................................................................... 135
Tabel 4.6 Hasil Penilaian Sumatif terhadap Aspek Isi pada Materi
Pengembangan Cakram Padat Pembelajaran Cerita Pendek Berbasis Pendekatan Saintifik ......................................................................... 135
Tabel 4.7 Hasil Penilaian Sumatif terhadap Aspek Pembelajaran pada Materi
Pengembangan Cakram Padat Pembelajaran Cerita Pendek Berbasis Pendekatan Saintifik ......................................................................... 136
Tabel 4.8 Rekapitulasi Hasil Penilaian Sumatif terhadap Materi
Pengembangan Cakram Padat Pembelajaran Cerita Pendek Berbasis Pendekatan Saintifik ......................................................................... 137
Tabel 4.9 Hasil Penilaian Sumatif Siswa terhadap Pengembangan Cakram
Padat Pembelajaran Cerita Pendek Berbasis Pendekatan Saintifik ....................................................................................................................... 138
# DAFTAR LAMPIRAN

<table>
<thead>
<tr>
<th>Lampiran</th>
<th>Deskripsi</th>
<th>Halaman</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Lampiran 1</td>
<td>Surat Keputusan Direktur Sekolah Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia</td>
<td>155</td>
</tr>
<tr>
<td>Lampiran 2</td>
<td>Surat Permohonan Izin Melakukan Studi lapangan/ Observasi</td>
<td>157</td>
</tr>
<tr>
<td>Lampiran 3</td>
<td>Surat Keterangan telah Melaksanakan Penelitian</td>
<td>158</td>
</tr>
<tr>
<td>Lampiran 4</td>
<td>Kisi-Kisi Pedoman Observasi dan Lembar Observasi</td>
<td>159</td>
</tr>
<tr>
<td>Lampiran 5</td>
<td>Kisi-Kisi Pedoman Wawancara Guru dan Instrumen Pedoman Wawancara</td>
<td>164</td>
</tr>
<tr>
<td>Lampiran 6</td>
<td>Kisi-Kisi Pedoman Wawancara Ahli Media dan Instrumen Pedoman Wawancara</td>
<td>167</td>
</tr>
<tr>
<td>Lampiran 7</td>
<td>Kisi-Kisi Pedoman Wawancara Ahli Materi dan Instrumen Pedoman Wawancara</td>
<td>169</td>
</tr>
<tr>
<td>Lampiran 8</td>
<td>Kisi-Kisi Pengisian Angket dan Lembar Isian Angket</td>
<td>171</td>
</tr>
<tr>
<td>Lampiran 9</td>
<td>Kisi-Kisi Penulisan Instrumen Tes, Soal Tes Tertulis dan Kunci Jawaban</td>
<td>173</td>
</tr>
<tr>
<td>Lampiran 10</td>
<td>Kisi-Kisi Penulisan Soal Latihan, Soal Latihan, dan Kunci Jawaban</td>
<td>183</td>
</tr>
<tr>
<td>Lampiran 11</td>
<td>Kisi-Kisi Permainan dan Bentuk Permainan</td>
<td>192</td>
</tr>
<tr>
<td>Lampiran 12</td>
<td>Kisi-Kisi Penilaian Ahli Media dan Lembar Penilaian Ahli Media</td>
<td>200</td>
</tr>
<tr>
<td>Lampiran 13</td>
<td>Kisi-Kisi Penilaian Ahli Materi dan Lembar Penilaian Ahli Materi</td>
<td>207</td>
</tr>
<tr>
<td>Lampiran 14</td>
<td>Kisi-Kisi Penilaian Siswa dan Lembar Penilaian Siswa</td>
<td>214</td>
</tr>
<tr>
<td>Lampiran 15</td>
<td>Hasil Penilaian Ahli Media</td>
<td>218</td>
</tr>
<tr>
<td>Lampiran 16</td>
<td>Hasil Penilaian Ahli Materi</td>
<td>226</td>
</tr>
<tr>
<td>Lampiran 17</td>
<td>Hasil Penilaian Siswa</td>
<td>238</td>
</tr>
<tr>
<td>Lampiran 18</td>
<td>Surat Keterangan Pemberian Pertimbangan Instrumen Penelitian dari para pakar</td>
<td>382</td>
</tr>
<tr>
<td>Lampiran 19</td>
<td>Silabus dan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran</td>
<td>384</td>
</tr>
<tr>
<td>Lampiran 20</td>
<td>Dokumentasi penelitian</td>
<td>420</td>
</tr>
<tr>
<td>Lampiran 21</td>
<td>Petunjuk Penggunaan Cakram Padat</td>
<td>429</td>
</tr>
</tbody>
</table>