

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

2.	Cerita Pendek	
3.	Pembelajaran Cerita Pendek	
4.	Kriteria Pemilihan Bahan Cerita Pendek	
C.	Pendekatan Saintifik	
1.	Ihwal Pendekatan Saintifik	
2.	Tujuan Pendekatan Saintifik dalam Pembelajaran	
3.	Landasan Pembelajaran Pendekatan Saintifik	
4.	Prinsip-Prinsip Pendekatan Saintifik dalam Pembelajaran	
5.	Langkah-Langkah Pembelajaran Pendekatan Saintifik	
D.	Implementasi Pendekatan Saintifik dalam Pembelajaran Cerita Pendek	
E.	Penelitian yang Relevan	
F.	Asumsi	

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
-----------------------------	-----

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DAFTAR GAMBAR

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 (<i>Flowchart</i>) Pembuatan Cakram Padat Pembelajaran 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)	127
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 Sainifik	132
Tabel 4.2	Hasil Pengujian dan Penilaian Formatif II terhadap Aspek Media dan Materi Cakram Padat Pembelajaran Cerita Pendek Berbasis Pendekatan Sainifik	134
Tabel 4.3	Hasil Penilaian Sumatif terhadap Aspek Tampilan pada Media Pengembangan Cakram Padat Pembelajaran Cerita Pendek Berbasis Pendekatan Sainifik	136
Tabel 4.4	Hasil Penilaian Sumatif terhadap Aspek Pemrograman pada Media Pengembangan Cakram Padat Pembelajaran Cerita Pendek Berbasis Pendekatan Sainifik	136
Tabel 4.5	Rekapitulasi Hasil Penilaian Sumatif terhadap Media Pengembangan Cakram Padat Pembelajaran Cerita Pendek Berbasis Pendekatan Sainifik	137
Tabel 4.6	Hasil Penilaian Sumatif terhadap Aspek Isi pada Materi Pengembangan Cakram Padat Pembelajaran Cerita Pendek Berbasis Pendekatan Sainifik	137
Tabel 4.7	Hasil Penilaian Sumatif terhadap Aspek Pembelajaran pada Materi Pengembangan Cakram Padat Pembelajaran Cerita Pendek Berbasis Pendekatan Sainifik	138
Tabel 4.8	Rekapitulasi Hasil Penilaian Sumatif terhadap Materi Pengembangan Cakram Padat Pembelajaran Cerita Pendek Berbasis Pendekatan Sainifik	138
Tabel 4.9	Hasil Penilaian Sumatif Siswa terhadap Pengembangan Cakram Padat Pembelajaran Cerita Pendek Berbasis Pendekatan Sainifik	140

DAFTAR LAMPIRAN

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