

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	7
C. Rumusan dan Pembatasan Masalah .....	8
1. Rumusan Masalah .....	8
2. Pembatasan Masalah .....	9
D. Asumsi dan Hipotesis .....	10
1. Asumsi .....	10
2. Hipotesis .....	11
E. Tujuan dan Manfaat Penelitian .....	12
1. Tujuan Penelitian .....	12
2. Manfaat Penelitian .....	13
F. Metode Penelitian .....	14
G. Lokasi dan Sampel Penelitian .....	15
H. Sistematika Penulisan .....	16
<b>BAB II MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS KECERDASAN MAJEMUK....</b>	<b>18</b>
A. Pengertian Kecerdasan .....	18
B. Dasar – dasar Teori Kecerdasan Majemuk .....	19
C. Delapan Kecerdasan Majemuk ( <i>Multiple Intelligences</i> ) .....	21
D. Butir-butir Kunci dalam Teori Kecerdasan Majemuk ( <i>Multiple Intelligences</i> ) .....	28
E. Strategi–strategi dalam Menerapkan Model Pembelajaran Berbasis Kecerdasan Majemuk .....	32
F. Pembelajaran Elektronika Dasar Berbasis Teori Kecerdasan Majemuk ( <i>Multiple Intelligences</i> ) .....	37
G. Evaluasi Hasil Belajar .....	41
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>49</b>
A. Definisi Operasional .....	49

B. Metode dan Desain Penelitian .....	50
C. Variabel dan Paradigma Penelitian .....	52
1. Variabel Penelitian .....	52
2. Paradigma Penelitian .....	53
D. Data dan Sumber Data Penelitian .....	53
1. Data Penelitian .....	53
2. Sumber Data Penelitian .....	54
E. Populasi dan Sampel Penelitian .....	54
1. Populasi Penelitian .....	54
2. Sampel Penelitian .....	55
F. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian .....	56
1. Teknik Pengumpulan Data .....	56
2. Instrumen Penelitian .....	57
G. Prosedur Pengumpulan Data .....	58
1. Tahap Persiapan .....	58
2. Tahap Pelaksanaan .....	65
H. Teknik Analisis Data .....	66
1. Uji Normalitas Data .....	66
2. Uji Homogenitas Dua Varians .....	68
3. Uji Hipotesis .....	69
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN .....</b>	<b>71</b>
A. Pengujian Instrumen Penelitian .....	72
1. Hasil Uji Validitas .....	72
2. Hasil Uji Reliabilitas .....	73
3. Hasil Uji Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda .....	73
B. Deskripsi Data .....	74
1. Data Tes Awal .....	74
2. Data Tes Akhir .....	75
3. Data Peningkatan (Gain) .....	77
C. Analisis Data .....	78
1. Hasil Uji Normalitas Distribusi Data .....	78
2. Hasil Uji Homogenitas Dua Varians .....	80
3. Hasil Uji Hipotesis .....	81

D. Temuan dan Pembahasan Hasil Penelitian .....	83
1. Temuan Hasil Penelitian .....	83
2. Pembahasan Hasil Penelitian .....	84
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>86</b>
A. Kesimpulan .....	86
B. Saran .....	87
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>89</b>
<b>LAMPIRAN – LAMPIRAN</b>	
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b>	



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Delapan Kecerdasan Majemuk Manusia Menurut Gardner .....	22
Gambar 3.1	Paradigma Penelitian .....	53
Gambar 4.1	Bagan Alur Uji Coba Instrumen Penelitian .....	71
Gambar 4.2	Histogram Data Tes Awal Berdasarkan Kelas .....	75
Gambar 4.3	Histogram Data Tes Akhir Berdasarkan Kelas .....	76
Gambar 4.4	Histogram Data Peningkatan (Gain) Berdasarkan Kelas .....	78



## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Kemampuan-kemampuan yang terkait dengan <i>Multiple Intelligences</i> .....	26
Tabel 2.2	Sintaks Model Pembelajaran Berbasis Kecerdasan Majemuk .....	33
Tabel 2.3	Perbedaan Tes Essay dan Tes Objektif .....	46
Tabel 3.1	Desain Penelitian .....	52
Tabel 3.2	Populasi Penelitian .....	55
Tabel 3.3	Interpretasi Nilai Korelasi $r$ .....	61
Tabel 3.4	Klasifikasi Indeks Kesukaran .....	64
Tabel 3.5	Klasifikasi Indeks Daya Pembeda .....	65
Tabel 4.1	Tabulasi Hasil Uji Validitas .....	72
Tabel 4.2	Tabulasi Hasil Uji Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda .....	74
Tabel 4.3	Deskripsi Data Tes Awal Berdasarkan Kelas .....	74
Tabel 4.4	Deskripsi Data Tes Akhir Berdasarkan Kelas .....	76
Tabel 4.5	Deskripsi Data Peningkatan (Gain) Berdasarkan Kelas .....	77
Tabel 4.6	Hasil Uji Normalitas Distribusi Data .....	79
Tabel 4.7	Hasil Uji Homogenitas Data .....	80
Tabel 4.8	Hasil Pengujian Kesamaan Rata-rata dan Data Tes Awal .....	82
Tabel 4.9	Hasil Pengujian Kesamaan Rata-rata Data Peningkatan (Gain) .....	83

