

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
UCAPAN TERIMAKASIH	iii
DAFTAR ISI	vi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Masalah	8
1. Identifikasi Masalah	8
2. Batasan Masalah	9
3. Rumusan Masalah	10
C. Tujuan dan Manfaat Penelitian	10
1. Tujuan Penelitian	10
2. Manfaat Penelitian	11
D. Anggapan Dasar	11
E. Hipotesis	12
F. Metode dan Teknik	12
1. Metode Penelitian	12
2. Teknik Penelitian	13
a. Teknik Pengumpulan Data	13
b. Teknik Pengolahan Data	13
G. Populasi dan Sampel	13
1. Populasi	13

2. Sampel	14
H. Definisi Operasional	14

BAB II MODEL *QUANTUM THINKER* DALAM PEMBELAJARAN

MEMBACA EKSTENSIF

A. Model Pembelajaran <i>Quantum</i>	15
Model <i>Quantum Thinker</i>	16
a. Pengertian	17
b. Prinsip <i>Quantum Thinker</i>	17
B. Membaca	20
1. Pengertian Membaca	20
2. Tujuan Membaca	22
3. Aspek-Aspek Membaca	23
4. Jenis-Jenis Membaca	24
C. Membaca Ekstensif sebagai Salah Satu Jenis Membaca dalam Hati	25
1. Pengertian Membaca Ekstensif	25
2. Tujuan Membaca Ekstensif	27
3. Kebiasaan yang Tidak Efisien dalam Membaca Ekstensif	28
4. Evaluasi Kemampuan Membaca Ekstensif	29
a. Bahan Evaluasi Kemampuan Membaca Ekstensif	31
b. Tingkatan Tes Kognitif Kemampuan Membaca Ekstensif ..	33

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	37
A. Metode Penelitian	37
B. Teknik Pengumpulan Data	38
C. Teknik Pengolahan Data	38
D. Instrumen Penelitian	42
1. Validitas Instrumen	42
2. Instrumen Tes	45
3. Instrumen Perlakuan	54
E. Populasi dan Sampel	68
1. Populasi	68
2. Sampel	68
BAB IV ANALISIS PENELITIAN	70
A. Deskripsi Data	70
1. Kemampuan Membaca Kelas Eksperimen	70
2. Kemampuan Membaca Kelas Kontrol	72
B. Pengujian Persyaratan Analisis Data	75
1. Uji Normalitas	75
2. Uji Homogenitas	89
C. Pembuktian Hipotesis	89
D. Pembahasan Hasil Penelitian	93

BAB V PENUTUP	98
5.1 Simpulan	98
5.2 Saran	101

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

Lampiran 1 Persyaratan Penelitian

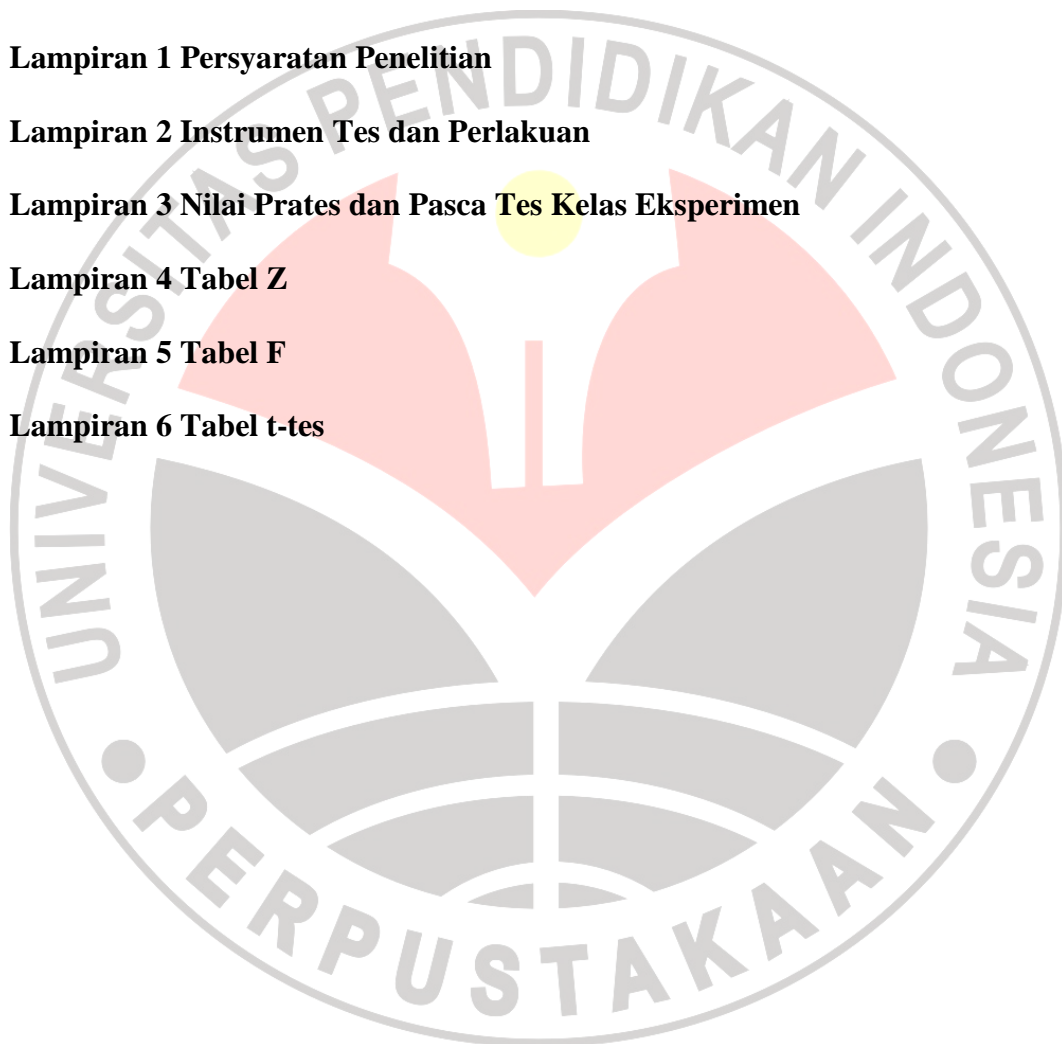
Lampiran 2 Instrumen Tes dan Perlakuan

Lampiran 3 Nilai Prates dan Pasca Tes Kelas Eksperimen

Lampiran 4 Tabel Z

Lampiran 5 Tabel F

Lampiran 6 Tabel t-tes



DAFTAR TABEL

TABEL 1 Daftar Data Prates – Pascates Kelas Eksperimen

TABEL 2 Daftar Data Prates – Pascates Kelas Kontrol

TABEL 3 Tabel Frekuensi Nilai Prates

TABEL 4 Tabel Daftar Frekuensi Observasi dan Ekspektasi Nilai Prates

TABEL 5 Tebel Frekuensi nilai Pascates

TABEL 6 Tebel Daftar Frekuensi Observasi dan Ekspektasi Nilai Prates

TABEL 7 Tebel Frekuensi nilai Prates

TABEL 8 Tebel Daftar Frekuensi Observasi dan Ekspektasi Nilai Prates

TABEL 9 Tebel Frekuensi nilai Pascates

TABEL 10 Tebel Daftar Frekuensi Observasi dan Ekspektasi Nilai Prates

TABEL 11 Perbedaan Data Prates – Prascates kelas eksperimen dan kelas Kontrol

DAFTAR GAMBAR

GAMBAR 1 Gambar Rata-Rata

