**DAFTAR iISI**

**LEMBAR iPERSETUJUAN**

**KATA PENGANTAR i i**

**DAFTAR iISI i i**

**DAFTAR TABEL**

**DAFTAR LAMPIRAN**

**ABSTRAK**

**BAB iI i iPENDAHULUAN i i1**

* 1. Latar iBelakang iMasalah i 1
  2. Identifikasi iMasalah i 4
  3. Batasan iMasalah i 4
  4. Rumusan iMasalah i 5
  5. Tujuan iPenelitian i 6
  6. Manfaat iPenelitian i 6
  7. Anggapan iDasar i 8

**BAB iII iTINJAUAN iPUSTAKA i 9**

* 1. Tinjauan ipustaka i 9

2.1.1 i Pengertian iModel iPembelajaran i 9

2.1.2 Pengertian iModel iPembelajaran i*Experiental iLearning* i(Berbasis iPengalaman) *i* 10

2.1.3 i Karakteristik iModel iPembelajaran i*Experiental iLearning i*(Berbasis iPengalaman) 11

2.1.4 i Langkah-langkah iModel iPembelajaran i*ExperientaL iLearning i*(Berbasis iPengalaman) *i* 12

2.1.5 i Kelebihan iModel iPembelajaran i*Experiental iLearning* i(Berbasis iPengalaman) 13

2.1.6 i Manfaat iModel iPembelajaran i*Experiental iLearning i*(Berbasis iPengalaman) i 14

2.1.7 Ciri-ciri iModel iPembelajaran i*Experiental iLearning i*(Berbasis iPengalaman) *i* 15

2.1.8 i Tujuan iModel iPembelajaran i*Experiental iLearning i*(Berbasis iPengalaman) *i* 15

2.1.9 i Kajian iTerdahulu i 16

2.2 iKemampuan iMenulis i 16

2.2.1 i Pengertian iKemampuan iMenulis i 16

2.2.2 i Pengertian iMenulis i 17

2.2.3 i Manfaat iMenulis 19

2.2.4 i iFungsi iMenulis 19

2.2.5 i Tujuan iMenulis 21

2.3 iTeks iEksplanasi i 21

2.3.1 i Pengertian iTeks iEksplanasi i 21

2.3.2 i iStruktur iTeks iEksplanasi i 22

2.3.3 i Ciri-ciri iTeks iEksplanasi i 23

2.3.4 i Kebahasaan iTeks iEksplanasi 24

2.3.5 i Kelebihan idan iKekurangan iTeks iEksplanasi i 25

2.3.6 i Menulis iTeks iEksplanasi i 26

2.4 iHipotesis 27

**BAB iIII iMETODE iPENELITIAN i 28**

* 1. Desain iPenelitian i i 28
  2. Lokasi idan iWaktu iPenelitian i 29
  3. Populasi idan iSampel i 30

3.3.1 i Populasi i 30

3.3.2 i Sampel i 30

* 1. Variabel iPenelitian idan iIndikator 31

3.4.1 i Variabel iPenelitian i 31

3.4.2 i Indikator 32

* 1. Instrumen ipenelitian i 33
  2. Jalan iEksperimen 33
  3. Teknik iPengumpulan iData i 34
  4. Teknik iAnalisis iData i 37

3.8.1 i Uji iNormalitas i 39

3.8.2 i Uji iHomogenitas i 40

3.8.3 i Pengujian iHipotesis i 40

**BAB iIV iHASIL iPENELITIAN iDAN iPEMBAHASAN i 42**

* 1. Hasil iPenelitian i 42
     1. Deskripsi iData iHasil iPenelitian i 42
     2. Mencari iStandar iError iVariabel iX idan iVariabel iY i 51
     3. Analisis iData iPenelitian i 51
        1. Uji iNormalitas i 51 i
        2. Uji iNormalitas iData iKelas iEksperimen i(X) i 51
        3. Uji iNormalitas iData iKelas iKontrol i(Y) i 53
        4. Uji iHomogenitas i 54
     4. Perhitungan iHipotesis i 56

4.2 iPembahasan i i 58

**BAB iV iKESIMPULAN iDAN iSARAN i 59**

* 1. **Kesimpulan i 59**
  2. **Saran i 60**

**DAFTAR iPUSTAKA i 61**

**DAFTAR TABEL**

Tabel 1 Desain Penelitian 29

Tabel 2 Populasi Siswa Kelas XI SMA Al Washliyah Tanjung Morawa 30

Tabel 3 Sampel Eksperimen Kelas XI SMA Al Washliyah Tanjung Morawa 31

Tabel 4 Langkah-langkah Pelaksanaan Pengajaran 33

Tabel 5 Aspek Penilaian Hasil Belajar Eksperimen 35

Tabel 6 Kategori Penilaian 37

Tabel 7 Hasil Belajar Kelas Eksperimen 42

Tabel 8 Hasil Belajar Kelas Kontrol 44

Tabel 9 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kelas Eksperimen 46

Tabel 10 Identifikasi Kecendrungan Kelas Eksperimen 48

Tabel 11 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kelas Kontrol 48

Tabel 12 Identifikasi Hasil Belajar Kelas Kontrol 50

Tabel 13 Uji Normalitas Data Kelas Eksperimen 51

Tabel 14 Uji Normalitas Data Kelas Kontrol 53

Tabel 14 Harga-harga yang Diperlukan untuk Bartlet 55

**DAFTAR LAMPIRAN**

**Lampiran : Data Penelitian**

Lampiran 1 Silabus Pembelajaran Bahasa Indonesia Kelas XI

Lampiran 2 RPP Pembelajaran Kelas Eksperimen

Lampiran 3 RPP Pembelajaran Kelas Kontrol

Lampiran 4 Instrumen Penelitian Post Test

Lampiran 5 Instrumen Penelitian Pre Test

Lampiran 7 Lembar Jawaban Post Test

Lampiran 8 Lembar Jawaban Pre Test

Lampiran 9 Tabel Z

Lampiran 10 Tabel F

Lampiran 11 Dokumentasi Kegiatan Penelitian Pada Kelas Eksperimen

Lampiran 12 Dokumentasi Kegiatan Penelitian Pada Kelas Kontrol