**DAFTAR ISI**

**HALAMAN JUDUL …………………………………………………………...i**

**LEMBARPERSETUJUAN PEMBIMBING………..……………………..... ii**

**LEMBAR PENGESAHAN …………………………………………………... iii**

**MOOTO ……………………………………………………………………...... iv**

**PERNYATAAN …………....…………………………………………………... v**

**ABSTRAK ……………………………………………………...…………....... vi**

**KATA PENGANTAR ……………………………………………………… . vii**

**DAFTAR ISI …………………………………………………………………...ix**

**DAFTAR TABEL …………………………………………………………......xii**

**DAFTAR BAGAN ……………………………………………………….……xiii**

**DAFTAR LAMPIRAN………………………………………………………..xiv**

[**BAB I PENDAHULUAN**](#_Toc507075434)

[1.1 Latar Belakang](#_Toc507075435) 1

[1.2 Identifikasi Masalah](#_Toc507075436) 5

[1.3 Pembatasan Masalah](#_Toc507075437) 5

[1.4 Rumusan Masalah](#_Toc507075438) 5

[1.5 Tujuan Penelitian](#_Toc507075439) 6

[1.6 Manfaat Hasil Penelitian](#_Toc507075440) 6

[**BAB II TINJAUAN PUSTAKA**](#_Toc507075442)

[2.1 Hasil Belajar](#_Toc507075443) 8

[2.1.1 Pengertian Belajar](#_Toc507075451) 8

[2.1.2 Pengertian Hasil Belajar](#_Toc507075454) 11

[2.1.3 Faktor-Faktor Penghambat Hasil Belajar](#_Toc507075454) 12

[2.2 Metode Pembelajaran](#_Toc507075447) 17

[2.2.1 Metode Koperatif](#_Toc507075451) 19

[2.2.2 Metode *Quenstion Student Have*](#_Toc507075454) 21

[2.2.3 *Discopery Learning*](#_Toc507075454) 24

[2.3 Pembelajaran Sejarah](#_Toc507075458) 29

[2.3.1 Pengertian Pembelajaran](#_Toc507075454) 29

[2.3.2 Pengertian Pembelajaran Sejarah](#_Toc507075454) 30

[2.3.3 Tujuan Pembelajaran Sejarah](#_Toc507075451) 31

[2.4 Kurikulum 2013](#_Toc507075443) 33

[2.4.1 Pengertia Kurikulum](#_Toc507075451) 33

[2.4.2 Fungsi Kurikulum](#_Toc507075454) 34

[2.4.3 Krikuum 2013](#_Toc507075454) 35

[2.4 Penelitian Relevan](#_Toc507075459) 36

[2.5 Kerangka Berpikir](#_Toc507075458) 38

[2.6 Hipotesis](#_Toc507075460) 41

[**BAB III METODE PENELITIAN**](#_Toc507075461)

[3.1 Tempat dan Waktu](#_Toc507075462) 42

[3.1.1 Tempat Penelitian](#_Toc507075464) 42

[3.2 Desain Penelitian](#_Toc507075463) 42

[3.3 Populasi dan Sampel](#_Toc507075466) 43

[3.3.1 Populasi](#_Toc507075467) 43

[3.3.2 Sampel](#_Toc507075468) 44

[3.4 Posedur Penelitian](#_Toc507075443) 45

[3.5 Teknik Pengambilan Data](#_Toc507075469) 47

[3.5.1 Observasi](#_Toc507075467) 47

[3.5.2 Tes](#_Toc507075468) 47

[3.6 Varabel Penelitian](#_Toc507075470) 47

[3.6.2 Variabel Bebas (Independen)](#_Toc507075472) 48

[3.6.3 Variabel Terikat (Depedem)](#_Toc507075472) 48

[3.7 Intrumen Penelitian](#_Toc507075475) 48

[3.7.1 Uji Validitas Soal](#_Toc507075476) 49

[3.7.2 Uji Reabilitas Tes](#_Toc507075477) 50

[3.7.3 Taraf Kesukaran Soal](#_Toc507075478) 50

3.7.4 Daya Pembedaan Soal…………………………………..………...……….51

[3.8 Teknik Analisis Data](#_Toc507075443) 52

[3.8.1 Uji Normalitas](#_Toc507075444) 52

[3.8.2 Uji Homogenitas………………………………………………….......53](#_Toc507075445)

[3.8.3 Uji Hipotesis](#_Toc507075444) 53

[**BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**](#_Toc507075461)

[4.1 Hasil Penelitian](#_Toc507075462) 55

[4.1.1 Deskripsi Data Hasil Belajar Kelas Ekperimen I](#_Toc507075464) 55

[4.1.2 Deskripsi Data Hasil Belajar Kelas Ekperimen II](#_Toc507075465) 57

[4.1.3 Deskripsi Data Perbandingan Hasil Belajar Kelas Ekperimen I dan Ekperimen II](#_Toc507075467) 58

[4.1.4 Uji Normalitas](#_Toc507075467) 60

[4.1.5 Uji Homogenitas](#_Toc507075467) 61

[4.1.5 Pengujian Hipotesis](#_Toc507075467) 61

[4.2 Pembahasan](#_Toc507075443) 68

[4.2.1 Pengaruh Metode *Quenstion Student Have* Terhadap Hasil Belajar](#_Toc507075464) 68

[4.2.2 Pengaruh Metode *Discovery learning* Terhadap Hasil Belajar](#_Toc507075465) 70

[4.2.3 Perbedaaan Hasil Belajar Penerapan Metode *Question Student Have* Dan *Discovery Learning*](#_Toc507075464) 72

[**BAB V PENUTUP**](#_Toc507075461)

[5.1 Kesimpulan](#_Toc507075462) 77

[5.2 Saran](#_Toc507075462) 78

**DAFTAR RUJUKAN …………………………………………………………..79**

**DAFTAR TABEL**

* 1. Rata-rata nilai ujian semester ganjil 2018/2019 siswa

kelas X IPA ……………………………………………………………. 3

3.1 Desain Penelitian……………………………………………………….43

3.2 Jumlah siswa kelas X IPA SMA negeri 9 Kerinci

Tahun 2019/2020……………………………………………………... 44

3.3  Klasifikasi Daya pembedaan soal…………………………………......51

4.1 Deskripsi data pretest kelas X IPA 1…………………………………..55

4.2 Deskripsi data posttest kelas X IPA 1…………………………………56

4.3 Deskripsi data pretest kelas X IPA 2…………………………………..57

4.4 Deskripsi data posttest kelas X IPA 2…………………………………58

4.5 Perbandingan Rekapitulasi Data Kelas Ekperimen 1

dan Ekperimen 2………………………………………………………59

4.6 Uji Normalitas Kelas ekperimen 1…………………………………….60

4.7 Uji Normalitas Kelas ekperimen 2………………………………….…60

4.8  Koefisien Diterminasi pengunaan metode QSH terhadap Hasil

Belajar...............………………………………………………………...62

4.9 Koefisien Regresi pengunaan metode QSH terhdap hasil belajar …...63

4.10 Koefisien Diterminasi pengunaan metode DL terhadap Hasil

Belaja………………………………………………………………….64

4.11 Koefisien Regresi pengunaan metode QSH terhdap hasil belajar ….65

4.12  Hasil Uji Chi Square untuk mengetahui perbedaan

Penggunaan Metode QSH dan Discovery learning………………….67

**DAFTAR BAGAN**

**Bagan Halaman**

* 1. Kerangka Berfikir…………………………………………………………40

**DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 Kisi-kisi Instrumen Penelitian ………………………....…… 84

Lampiran 2 Soal Uji Coba instrument penelitian ………………..…...…. 86

Lampiran 3 Kunci Jawaban Soal Uji Coba ………………………......…. 91

Lampiran 4 Validitas Soal Uji Coba ……………………………..……... 92

Lampiran 5 Taraf Kesukaran Soal Uji Coba ………………........……… 93

Lampiran 6 Reliabilitas Soal Uji Coba Taraf ………………………..…. 94

Lampiran 7 Daya pembedaan Soal Uji Coba ………………………….... 95

Lampiran 8 Soal *Pretest* dan *Posttet* ………………………………….... 96

Lampiran 9 Kunci Jawaban Soal *Pretest* dan *Posttest* ……………….… 118

Lampiran 10 Data Hasil Pretest dan Postest kelas Ekperimen I…………..120

Lampiran 11 Data Hasil Pretest dan Postest kelas Ekperimen II………… 122

Lampiran 12 Simpang baku Pretest dan Postest kelas Ekperimen I …….. 124

Lampiran 13 Simpang baku Pretest dan Postest kelas Ekperimen II ……. 125

Lampiran 14 RPP Kelas Eksperimen I ………………………………...…126

Lampiran 15 RPP Kelas Eksperimen II ………………………………......151

Lampiran 16 Uji Normalitas Data *Pretest* Kelas Eksperimen I ……….....176

Lampiran 17 Uji Normalitas Data *Posttest* Kelas Eksperimen I ………....177

Lampiran 18 Uji Normalitas Data *Pretest* Kelas Eksperimen II ....…..…..178

Lampiran 19 Uji Normalitas Data *Posttest* Kelas Eksperimen II …….......179

Lampiran 20 Uji Homogenitas Data *Pretest* ………………………..….....180

Lampiran 21 Uji Homogenitas Data *Posttest* …………………………..... 181

Lampiran 22 Data Perbandingan *Pretest-Posttest*

Kelas Eksperimen I……………………………………….. 182

Lampiran 23 Data Perbandingan *Pretest-Posttest*

Kelas Eksperimen II………………………………………..184

Lampiran 24 Uji Hipotesis …………………………………….…………186

Lampiran 25 Dokumentasi Pelaksanaan Penelitian di

Kelas Eksperimen I.............................................................. 189

Lampiran 26 Dokumentasi Pelaksanaan Penelitian di

Kelas Eksperimen II……………………………………… 191

Lampiran 27 Daftar Tabel …………………………………….……….. 193

Lampiran 28 Surat Izin Penelitian …………………………...………… 196