DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL i

HALAMAN PERSETUJUAN ii

HALAMAN PENGESAHAN iii

MOTO DAN PERSEMBAHAN iv

HALAMAN PERNYATAAN v

ABSTRAK vi

KATA PENGANTAR vii

DAFTAR ISI ix

DAFTAR TABEL xi

DAFTAR GAMBAR xii

DAFTAR LAMPIRAN xiii

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah 1

1.2 Identifikasi Masalah 5

1.3 Pembatasan Masalah 5

1.4 Rumusan Masalah 6

1.5 Tujuan Penelitian 6

1.6 Manfaat Penelitian 6

BAB II KAJIAN TEORETIK

* 1. Kajian Teori dan Hasil Penelitian yang Relevan 8
     1. Hakikat Kemampuan Penalaran 9
     2. Jenis-Jenis Penalaran 12
     3. Proses atau Struktur Penalaran 16
     4. Pengertian Menulis 16
     5. Pengertian Teks Eksplanasi 17
     6. Struktur Teks Eksplanasi 17
     7. Ciri-Ciri Teks Eksplanasi 18
     8. Hubungan Penalaran dengan Menulis TeksEksplanasi 19
  2. Kerangka Berfikir 20
  3. Hipotesis 20

BAB III. METODE PENELITIAN

* 1. Tempat dan Waktu Penelitian 21
  2. Desain Penelitian 21
     1. Pendekatan Penelitian 21
     2. Metode Penelitian 22
  3. Subjek Penelitian 22
  4. Teknik Pengumpulan Data 23
  5. Instrumen Penelitian 24
  6. Teknik Analisis Data 31
     1. Uji Validitas 31
     2. Uji Reliabilitas 32
     3. Uji Normalitas 34
     4. Uji Hipotesis 34
     5. Uji Signifikansi 36

3.7 Prosedur Penelitian 36

**BAB IV HASIL PENELITIAN**

4.1 Deskripsi Data 38

4.1.1 Pembakuan Instrumen Penelitian 38

4.2 Pengujian Persyaratan Analisis 42

4.2.1 Uji Normalitas Variabel X Kemampuan Penalaran 42

4.2.2 Uji Normalitas Variabel Y Menulis Teks Eksplanasi 42

4.3 Pengujian Hipotesis 43

4.4 Pembahasan Hasil Analisis Data 45

**BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN**

5.1 Simpulan 48

5.2 Implikasi 48

5.3 Saran 49

**DAFTAR RUJUKAN 50**

**LAMPIRAN 51**

**DAFTAR TABEL**

Tabel Halaman

3.1 Waktu Penelitian 21

3.2 Subyek Penelitian 23

3.3 Kisi-kisi Penalaran 26

3.4 Kisi-kisi Tes Menulis Teks Eksplanasi 27

3.5 Rubik Penilaian Kemampuan Teks Eksplanasi 27

3.6 Interpretasi Koefisien Korelasi Nilai r 35

4.1 Butir angket kemampuan Penalaran yang valid 40

4.2 Butir Soal Tes Kemampuan Penalaran yang Tidak Valid 40

4.3 Kesesuaian Isi Teks dengan Kompetensi Dasar 41

4.4 Tabel Normalitas data Variabel X dan Variabel Y 43

4.5 Rangkuman Hasil Uji Hipotesis 45

**DAFTAR GAMBAR**

Daftar Halaman

1. Foto Siswa Mengerjakan Soal Uji Coba Penalaran Kelas VIII F 52
2. Foto Siswa Kelas VIII D Mengerjakan Soal Penalaran Setelah Uji Coba 53
3. Foto Siswa Kelas VIII D Mengerjakan Soal Menulis Teks Eksplanasi 54

**DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran Halaman

1. Soal Tes Kemampuan Penalaran Variabel X Sebelum Uji Coba 55

2. Data Hasil Tes Kemampuan Penalaran Variabel X Sebelum Uji Coba 59

3. Uji Validitas Soal Penalaran Variabel X 60

4. Soal Tes Kemampuan Penalaran Variabel X Setelah Uji Coba 65

5. Hasil Pengisian Tes Variabel X Setelah Uji Coba 68

6. Uji Reliabilitas Variabel X (Penalaran) Setelah Uji Coba 70

7. Soal Tes Variabel Y 9Menulis Teks Eksplanasi 73

8. Data Hasil Menulis Teks Eksplanasi Siswa Kelas VIII D 74

9. Nilai Menulis Variabel Y (Menulis Teks Eksplanasi) dari P1 76

10. Nilai Menulis Variabel Y (Menulis Teks Eksplanasi) dari P2 78

11. Nilai Keseluruhan Kemampuan Siswa dalam Ketetapam Isi Teks 80

12. Nilai Keseluruhan Kemampuan Siswa Mengorganisasi Teks Eksplanasi 81

13. Nilai Keseluruhan Kemampuan Siswa dalam Menguasai Kosa Kata 82

14. Nilai Keseluruhan Kemampuan Siswa dalam Penggunaan Bahasa 83

15. Nilai Keseluruhan Kemampuan Siswa dalam Menguasai Mekanik 84

16. Nilai Total Siswa Menulis Teks Eksplanasi dari P1 dan P2 85

17. Nilai Total Menulis Teks Eksplanasi dari P1 dan P2 Setelah Dibulatkan 86

18. Data Hasil Pengisian Variabel X dan Variabel Y 87

19. Uji Normalitas 88

20. Uji Hipotesis Korelasi Menggunakan SPSS 22 90

23. Tabel Nilai-Nilai r *Product Moment* 92

24. Tabel Nilai t (Signifikansi) 93

25. Daftar Absen Hadir Kelas VIII F 96

26. Daftar Absen Hadir Kelas VIII D 97

27. Surat Keterangan Validasi Instrumen Penelitian 98

28. Surat Izin Penelitian 99

29. Surat Balasan Penelitian 100

30. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) 101

31. Riwayat Hidup 112