

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| JUDUL | i |
| ABSTRAK | iii |
| ABSTRACT | iv |
| LEMBAR PENGESAHAN | v |
| LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS | vi |
| LEMBAR PERSEMBAHAN | vii |
| KATA PENGANTAR | viii |
| DAFTAR ISI | x |
| DAFTAR LAMPIRAN | xii |
| DAFTAR TABEL | xiv |
| DAFTAR GRAFIK | xv |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang Masalah | 1 |
| B. Identifikasi Masalah..... | 7 |
| C. Pembatasan Masalah..... | 7 |
| D. Perumusan Masalah | 8 |
| E. Kegunaan Penelitian | 8 |
| | |
| BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS | |
| A. Deskripsi Teoretis | |
| 1. Hasil Belajar | 9 |
| 2. Evaluasi | 16 |
| 3. Tes Hasil Belajar | 19 |
| 4. K3LH..... | 30 |
| 5. Perbedaan Hasil Belajar Siswa..... | 32 |
| B. Kerangka Berpikir | 35 |
| C. Perumusan Hipotesis | 37 |

| | | |
|----------------|-------------------------------------------------|----|
| BAB III | METODOLOGI PENELITIAN | |
| | A. Tujuan Penelitian..... | 38 |
| | B. Tempat dan Waktu Penelitian | 38 |
| | C. Metode Penelitian..... | 39 |
| | D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel | 39 |
| | E. Instrument Penelitian | |
| | 1. Hasil Belajar (Variabel Y) | |
| | a. Definisi Konseptual..... | 40 |
| | b. Definisi Operasional..... | 40 |
| | 2. Bentuk Tes (Variabel X) | |
| | a. Definisi Konseptual..... | 40 |
| | b. Definisi Operasional..... | 40 |
| | 3. Uji Coba Instrumen | 41 |
| | F. Konstelasi Hubungan antara Variabel | 45 |
| | G. Teknik Analisis Data | |
| | 1. Uji Persyaratan Analisis | 46 |
| | a. Uji Normalitas | 46 |
| | b. Uji Homogenitas Data..... | 46 |
| | 2. Uji Hipotesis | 47 |
| | | |
| BAB IV | HASIL PENELITIAN | |
| | A. Deskripsi Data | |
| | 1. Tes Bentuk Essai..... | 49 |
| | 2. Tes Bentuk Pilihan Ganda..... | 53 |
| | B. Analisis Data | |
| | 1. Uji Normalitas..... | 56 |
| | 2. Uji Homogenitas | 57 |
| | 3. Uji Hipotesis | 57 |
| | C. Interpretasi Penelitian..... | 59 |
| | D. Keterbatasan Penelitian | 60 |

| | | |
|-----------------------------------|----------------------------------------|-----|
| BAB V | KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN | |
| | A. Kesimpulan | 62 |
| | B. Implikasi | 63 |
| | C. Saran | 64 |
| DAFTAR PUSTAKA | | 65 |
| LAMPIRAN | | 67 |
| DAFTAR RIWAYAT HIDUP | | 140 |

DAFTAR LAMPIRAN

| | |
|-----------------------------------------------------------------|-----|
| Lampiran 1. Surat Keterangan Penelitian | 67 |
| Lampiran 2. Silabus | 68 |
| Lampiran 3. RPP K3LH..... | 70 |
| Lampiran 4. Instrumen Uji Coba Penelitian Essai | 83 |
| Lampiran 5. Instrumen Uji Coba Penelitian Pilihan Ganda..... | 86 |
| Lampiran 6. Instrumen Final Essai | 94 |
| Lampiran 7. Instrumen Final Pilihan Ganda..... | 97 |
| Lampiran 8. Kata Kerja Operasional Kognitif..... | 103 |
| Lampiran 9. Data Hasil Uji Coba Variabel X1 | 104 |
| Lampiran 10. Data Hasil Perhitungan Uji Validitas | 105 |
| Lampiran 11. Langkah Perhitungan Uji Coba Variabel X1..... | 106 |
| Lampiran 12. Data Reliabilitas Variabel X1 | 108 |
| Lampiran 13. Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Kembali | 109 |
| Lampiran 14. Data Hasil Reliabilitas X1 | 110 |
| Lampiran 15. Data Hasil Uji Coba Variabel X2..... | 111 |
| Lampiran 16. Data Hasil Perhitungan Uji Validitas | 112 |
| Lampiran 17. Langkah Perhitungan Uji Coba | 113 |
| Lampiran 18. Data Reliabilitas Variabel X2..... | 115 |
| Lampiran 19. Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Kembali | 116 |
| Lampiran 20. Data Hasil Reliabilitas Variabel X2 | 117 |
| Lampiran 21. Tabulasi Data..... | 118 |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------|-----|
| Lampiran 22. Deskripsi Data Hasil Belajar PG | 119 |
| Lampiran 23. Deskripsi Data Hasil Belajar Essai | 120 |
| Lampiran 24. Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram PG | 121 |
| Lampiran 25. Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Essai | 122 |
| Lampiran 26. Perhitungan Normalitas PG | 123 |
| Lampiran 27. Perhitungan Normalitas Essai | 125 |
| Lampiran 28. Langkah Perhitungan Uji Normalitas Liliefors | 126 |
| Lampiran 29. Uji Homogenitas | 127 |
| Lampiran 30. Perhitungan Uji-t | 128 |
| Lampiran 31. Uji Hipotesis | 129 |
| Lampiran 32. Tabel Nilai r Product Moment | 131 |
| Lampiran 33. Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors | 132 |
| Lampiran 34. Tabel Kurva Norma Persentase | 133 |
| Lampiran 35. Nilai Persentil Distribusi t | 134 |
| Lampiran 36. Daftar C | 135 |
| Lampiran 37. Distribusi F | 136 |

DAFTAR TABEL

| | | |
|-------------|-------------------------------------------------------------|----|
| Tabel II.1 | Ranah Kognitif | 13 |
| Tabel III.1 | Perhitungan Jumlah Sampel | 40 |
| Tabel IV.1 | Distribusi Frekuensi Hasil Belajar K3LH Essai | 51 |
| Tabel IV.2 | Distribusi Frekuensi Hasil Belajar K3LH Pilihan Ganda | 54 |