

DAFTAR ISI

| | |
|---|-------|
| JUDUL | i |
| ABSTRAK | iii |
| LEMBAR PENGESAHAN | v |
| LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS | vi |
| LEMBAR MOTTO | vii |
| LEMBAR PERSEMBAHAN | viii |
| KATA PENGANTAR | ix |
| DAFTAR ISI | xi |
| DAFTAR LAMPIRAN | xv |
| DAFTAR TABEL | xviii |
| DAFTAR GAMBAR | xix |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang Masalah | 1 |
| B. Identifikasi Masalah | 9 |
| C. Pembatasan Masalah | 9 |
| D. Perumusan Masalah..... | 10 |
| E. Kegunaan Penelitian..... | 11 |
| F. Manfaat Penelitian..... | 11 |

| | |
|--|-----------|
| BAB II KAJIAN TEORITIK | 13 |
| A. Deskripsi Konseptual | 13 |
| 1. Motivasi Belajar | 13 |
| a. Pengertian Motivasi | 13 |
| b. Jenis Motivasi | 14 |
| c. Pengertian Belajar..... | 16 |
| d. Motivasi Belajar | 17 |
| e. Fungsi Motivasi Belajar | 17 |
| f. Indikator Motivasi Belajar | 18 |
| g. Jenis-jenis Motivasi Belajar | 19 |
| h. Strategi Menumbuhkan Motivasi Belajar | 20 |
| i. Bentuk-bentuk Motivasi di Sekolah | 22 |
| 2. Metode Pembelajaran Simulasi | 25 |
| a. Pengertian Metode Pembelajaran | 25 |
| b. Faktor-faktor yang Mempengaruhi dalam Pemilihan Metode Pembelajaran | 26 |
| c. Pengertian Metode Simulasi..... | 28 |
| d. Prinsip-prinsip Metode Simulasi | 29 |
| e. Tujuan Metode Simulasi | 30 |
| f. Kelebihan Metode Simulasi | 30 |
| g. Kelemahan Metode Simulasi..... | 31 |
| h. Langkah-langkah Metode Simulasi | 32 |
| i. Bentuk-bentuk Metode Simulasi | 33 |

| | |
|--|-----------|
| 3. Metode Pembelajaran Diskusi..... | 35 |
| a. Pengertian Metode Diskusi | 35 |
| b. Karakteristik Metode Diskusi..... | 37 |
| c. Manfaat Metode Diskusi | 40 |
| d. Kelebihan Metode Diskusi | 40 |
| e. Kelemahan Metode Diskusi | 41 |
| B. Hasil Penelitian yang Relevan | 42 |
| C. Kerangka Teoritik | 45 |
| D. Perumusan Hipotesis Penelitian..... | 47 |
| BAB III METODOLOGI PENELITIAN | 48 |
| A. Tujuan Penelitian | 48 |
| B. Tempat dan Waktu Penelitian..... | 48 |
| C. Metode Penelitian..... | 48 |
| D. Teknik Pengumpulan Data | 51 |
| 1. Definisi Konseptual | 51 |
| 2. Definisi Operasional | 52 |
| E. Instrumen Penelitian..... | 52 |
| F. Desain Penelitian..... | 55 |
| 1. Pengujian Validitas Instrumen | 56 |
| 2. Perhitungan Reliabilitas | 58 |
| G. Teknik Analisis Data | 59 |
| 1. Uji Normalitas Data..... | 59 |
| 2. Uji Homogenitas Data | 59 |

| | |
|--|------------|
| 3. Uji Hipotesis..... | 60 |
| 4. Hipotesis Statistik..... | 60 |
| BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN..... | 62 |
| A. Deskripsi Data..... | 62 |
| B. Hasil Pengujian Persyaratan Analisis Data..... | 68 |
| 1. Uji Normalitas | 68 |
| 2. Uji Homogenitas..... | 70 |
| C. Hasil Pengujian Hipotesis..... | 70 |
| D. Pembahasan | 71 |
| BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN | 84 |
| A. Kesimpulan | 84 |
| B. Implikasi | 85 |
| C. Saran..... | 86 |
| DAFTAR PUSTAKA..... | 88 |
| LAMPIRAN | 91 |
| RIWAYAT HIDUP..... | 221 |

DAFTAR LAMPIRAN

| | |
|--|-----|
| Lampiran 1. Surat Izin Penelitian | 91 |
| Lampiran 2. Surat Keterangan Selesai Penelitian..... | 92 |
| Lampiran 3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen | 93 |
| Lampiran 4. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol..... | 124 |
| Lampiran 5. Modul Metode Pembelajaran Simulasi dan Diskusi | 155 |
| Lampiran 6. Lembar Observasi Kelas Eksperimen | 172 |
| Lampiran 7. Lembar Observasi Kelas Kontrol..... | 175 |
| Lampiran 8. Daftar Hadir Kelas Eksperimen | 178 |
| Lampiran 9. Daftar Hadir Kelas Kontrol | 179 |
| Lampiran 10. Instrumen Uji Coba Motivasi Belajar | 180 |
| Lampiran 11. Perhitungan Validitas Instrumen Uji Coba Motivasi Belajar | 184 |
| Lampiran 12. Perhitungan Reliabilitas Instrumen Uji Coba Motivasi Belajar .. | 185 |
| Lampiran 13. Perhitungan Skor Indikator Instrumen Uji Coba | 186 |
| Lampiran 14. Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Uji Coba..... | 189 |
| Lampiran 15. Instrumen Final Motivasi Belajar | 190 |
| Lampiran 16. Data Mentah Motivasi Belajar Kelas Eksperimen | 193 |
| Lampiran 17. Perhitungan Skor Indikator Instrumen Final Kelas Eksperimen. | 194 |

| | |
|--|-----|
| Lampiran 18. Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Instrumen Final Kelas Eksperimen | 197 |
| Lampiran 19. Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar Kelas Eksperimen | 199 |
| Lampiran 20. Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Standar Deviasi Kelas Eksperimen | 200 |
| Lampiran 21. Data Mentah Motivasi Belajar Kelas Kontrol | 201 |
| Lampiran 22. Perhitungan Skor Indikator Instrumen Final Kelas Kontrol..... | 202 |
| Lampiran 23. Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Instrumen Final Kelas Kontrol..... | 205 |
| Lampiran 24. Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar Kelas Kontrol..... | 207 |
| Lampiran 25. Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Standar Deviasi Motivasi Belajar Kelas Kontrol..... | 208 |
| Lampiran 26. Perhitungan Uji Normalitas Kelas Eksperimen | 209 |
| Lampiran 27. Perhitungan Uji Normalitas Kelas Kontrol | 210 |
| Lampiran 28. Perhitungan Uji Homogenitas..... | 211 |
| Lampiran 29. Uji Hipotesis dengan Uji-t..... | 212 |
| Lampiran 30. Tabel r..... | 215 |
| Lampiran 31. Tabel Liliefors..... | 216 |
| Lampiran 32. Tabel F..... | 217 |

| | |
|-------------------------------|-----|
| Lampiran 33. Tabel t..... | 218 |
| Lampiran 34. Dokumentasi..... | 219 |

DAFTAR TABEL

| | | |
|--------------|--|----|
| Tabel III. 1 | Skala Penelitian untuk Instrumen Penelitian Variabel Y | 54 |
| Tabel III. 2 | Kisi-kisi Instrumen Motivasi Belajar | 55 |
| Tabel III. 3 | Desain Penelitian..... | 55 |
| Tabel IV. 1 | Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar Kelas Eksperimen | 63 |
| Tabel IV. 2 | Data Indikator Motivasi Belajar Kelas Eksperimen | 65 |
| Tabel IV. 3 | Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar Kelas Kontrol..... | 66 |
| Tabel IV. 4 | Data Indikator Motivasi Belajar Kelas Kontrol..... | 67 |
| Tabel IV. 5 | Hasil Uji Normalitas | 69 |
| Tabel IV. 6 | Hasil Uji Homogenitas | 70 |
| Tabel IV. 7 | Hasil Uji T-Test | 71 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar IV. 1 Grafik Histogram Motivasi Belajar Kelas Eksperimen..... | 64 |
| Gambar IV. 2 Grafik Histogram Motivasi Belajar Kelas Kontrol..... | 66 |