

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| JUDUL | i |
| ABSTRAK | iii |
| LEMBAR PENGESAHAN | v |
| PERNYATAAN ORISINALITAS | vi |
| KATA PENGANTAR | vii |
| DAFTAR ISI | ix |
| DAFTAR LAMPIRAN | xi |
| DAFTAR TABEL | xiii |
| DAFTAR GAMBAR | xiv |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang Masalah | 1 |
| B. Identifikasi Masalah | 10 |
| C. Pembatasan Masalah..... | 10 |
| D. Perumusan Masalah..... | 10 |
| E. Kegunaan Penelitian | 11 |
| BAB II KAJIAN TEORITIK | |
| A. Deskripsi Konseptual..... | 13 |
| 1. Keaktifan Belajar | 13 |
| 2. Model Pembelajaran <i>Make a Match</i> | 20 |
| 3. Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i> | 26 |
| B. Kajian Penelitian yang Relevan..... | 29 |

| | |
|---|------------|
| C. Kerangka Teoritik..... | 34 |
| D. Perumusan Hipotesis Penelitian | 35 |
| BAB III METODOLOGI PENELITIAN | |
| A. Tujuan Penelitian..... | 36 |
| B. Tempat dan Waktu Penelitian..... | 36 |
| C. Metode Penelitian | 37 |
| D. Populasi dan Sampling | 39 |
| E. Teknik Pengumpulan Data | 39 |
| F. Teknik Analisis Data | 46 |
| BAB VI HASIL PENELITIAN | |
| A. Deskripsi Data | 49 |
| 1. Data Keaktifan Belajar menggunakan model <i>Make a Match</i> | 49 |
| 2. Data Keaktifan Belajar menggunakan model <i>Discovery</i> | 52 |
| B. Pengujian Hipotesis | 56 |
| C. Pembahasan | 58 |
| BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN | |
| A. Kesimpulan..... | 70 |
| B. Implikasi | 71 |
| C. Saran | 72 |
| DAFTAR PUSTAKA | 74 |
| LAMPIRAN..... | 77 |
| RIWAYAT HIDUP | 178 |

DAFTAR LAMPIRAN

| Lampiran: | Judul | Halaman |
|-----------|--|---------|
| 1. | Surat Izin Penelitian | 78 |
| 2. | Surat Keterangan Selesai Penelitian..... | 79 |
| 3. | Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen | 80 |
| 4. | Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol | 103 |
| 5. | Daftar Hadir Kelas Eksperimen | 126 |
| 6. | Daftar Hadir Kelas Kontrol..... | 127 |
| 7. | Instrumen Uji Coba Keaktifan Belajar..... | 128 |
| 8. | Perhitungan Validitas Instrumen Uji Coba Keaktifan Belajar)..... | 130 |
| 9. | Perhitungan Reliabilitas Instrumen Uji Coba Keaktifan Belajar)..... | 131 |
| 10. | Perhitungan Skor Indikator Instrumen Uji Coba Keaktifan Belajar | 132 |
| 11. | Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Uji Coba Keaktifan Belajar | 134 |
| 12. | Lembar Observasi Keaktifan Belajar Kelas Eksperimen..... | 135 |
| 13. | Lembar Observasi Keaktifan Belajar Kelas Kontrol | 143 |
| 14. | Instrumen Final Keaktifan Belajar | 151 |
| 15. | Data Mentah Keaktifan Belajar Kelas Eksperimen | 154 |
| 16. | Perhitungan Skor indikator Instrumen Final Kelas Eksperimen..... | 155 |
| 17. | Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Indikator Keaktifan Belajar Kelas Eksperimen..... | 157 |
| 18. | Distibusi Frekuensi Keaktifan Belajar Kelas Eksperimen..... | 158 |
| 19. | Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Standar Deviasi Kelas Eksperimen. | 159 |

| | |
|--|-----|
| 20. Data Mentah Keaktifan Belajar Kelas Kontrol | 160 |
| 21. Perhitungan Skor indikator Instrumen Final Kelas Kontrol | 161 |
| 22. Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Indikator Keaktifan Belajar Kelas Kontrol | 163 |
| 23. Distribusi Frekuensi Keaktifan Belajar Kelas Kontrol..... | 164 |
| 24. Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Standar Deviasi Kelas Kontrol | 165 |
| 25. Perhitungan Uji Normalitas Kelas Eksperimen | 166 |
| 26. Perhitungan Uji Normalitas Kelas Kontrol | 167 |
| 27. Perhitungan Uji Homogenitas | 168 |
| 28. Perhitungan Uji-t..... | 169 |
| 29. Tabel r (Product Moment)..... | 171 |
| 30. Tabel Liliefors | 172 |
| 31. Tabel F | 173 |
| 32. Table t..... | 174 |
| 33. Dokumentasi | 175 |

DAFTAR TABEL

| Tabel: | Judul | Halaman |
|-------------|--|---------|
| Tabel II-1 | Langkah Model Pembelajaran <i>Discovery</i> | 29 |
| Tabel III-1 | Desain Penelitian Posttest- Only Control Design..... | 38 |
| Tabel III-2 | Skor Alternatif Jawaban | 43 |
| Tabel III-3 | Kisi-kisi Instrumen Keaktifan Belajar Akuntansi..... | 44 |
| Tabel IV-1 | Distribusi Frekuensi Keaktifan Belajar Siswa yang menggunakan model pembelajaran Make a Match | 49 |
| Tabel IV-2 | Rata-rata hitung skor indikator Keaktifan Belajar Siswa yang Menggunakan Model Pembelajaran Make a Match | 51 |
| Tabel IV-3 | Distribusi Frekuensi Keaktifan Belajar Siswa yang menggunakan model pembelajaran Discovery Learning..... | 53 |
| Tabel IV-4 | Rata-rata hitung skor indikator Keaktifan Belajar Siswa yang Menggunakan Model Pembelajaran Discovery Learning | 55 |
| Tabel IV-5 | Perbandingan Rata-Rata Indikator Keaktifan Belajar Siswa..... | 59 |

DAFTAR GAMBAR

| Gambar: | Judul | Halaman |
|-------------|---|---------|
| Gambar IV-1 | Grafik Histogram Keaktifan Belajar Menggunakan Model Make Match..... | 50 |
| Gambar IV-2 | Grafik Histogram Keaktifan Belajar Menggunakan Model Make Match..... | 54 |