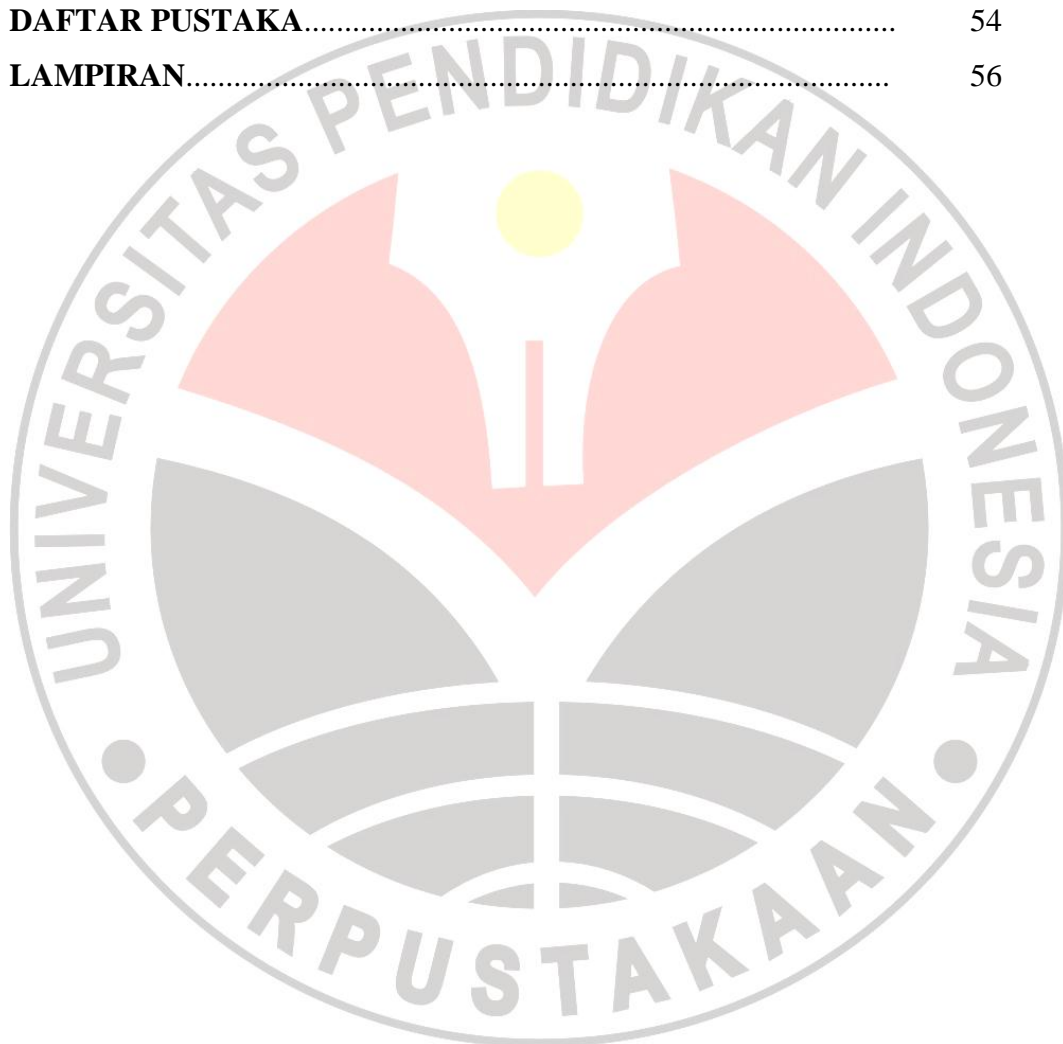


DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|----------------|
| ABSTRAK | i |
| KATA PENGANTAR | ii |
| DAFTAR ISI | v |
| DAFTAR GAMBAR | vii |
| DAFTAR TABEL | viii |
| DAFTAR LAMPIRAN | ix |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang | 1 |
| B. Rumusan Masalah..... | 5 |
| C. Tujuan Penelitian..... | 5 |
| D. Manfaat Penelitian..... | 6 |
| E. Batasan Penelitian..... | 6 |
| F. Batasan Istilah | 7 |
| G. Anggapan Dasar..... | 8 |
| H. Hipotesis..... | 10 |
| | |
| BAB II TINJAUAN TEORITIS | |
| A. Hakikat Pembelajaran..... | 11 |
| B. Model Pembelajaran..... | 15 |
| C. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Dalam Pemilihan Model Pembelajaran..... | 16 |
| D. Model Pembelajaran Langsung..... | 18 |
| E. Model Pembelajaran Inkuiri..... | 25 |
| F. Permainan Softball..... | 30 |
| G. Lempar Atas | 32 |
| H. Hakekat Model Pembelajaran Dalam Permainan Softball..... | 33 |
| | |
| BAB III PROSEDUR PENELITIAN | |
| A. Metode Penelitian..... | 36 |
| B. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel..... | 37 |
| C. Desain Penelitian..... | 38 |
| D. Alur Penelitian..... | 39 |
| E. Alat Pengumpul Data..... | 40 |
| F. Langkah-Langkah Proses Penelitian..... | 41 |
| G. Tujuan Program Pembelajaran..... | 42 |
| H. Sistematisasi Pembelajaran..... | 43 |
| I. Prosedur Pengolahan Data..... | 44 |

| | |
|--|----|
| BAB IV PENGOLAHAN DAN ANALISIS DATA | |
| A. Hasil Pengolahan Dan Analisis Data..... | 48 |
| B. Diskusi Penemuan..... | 51 |
| | |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN | |
| A. Kesimpulan..... | 53 |
| B. Saran..... | 53 |
| | |
| DAFTAR PUSTAKA..... | 54 |
| LAMPIRAN..... | 56 |



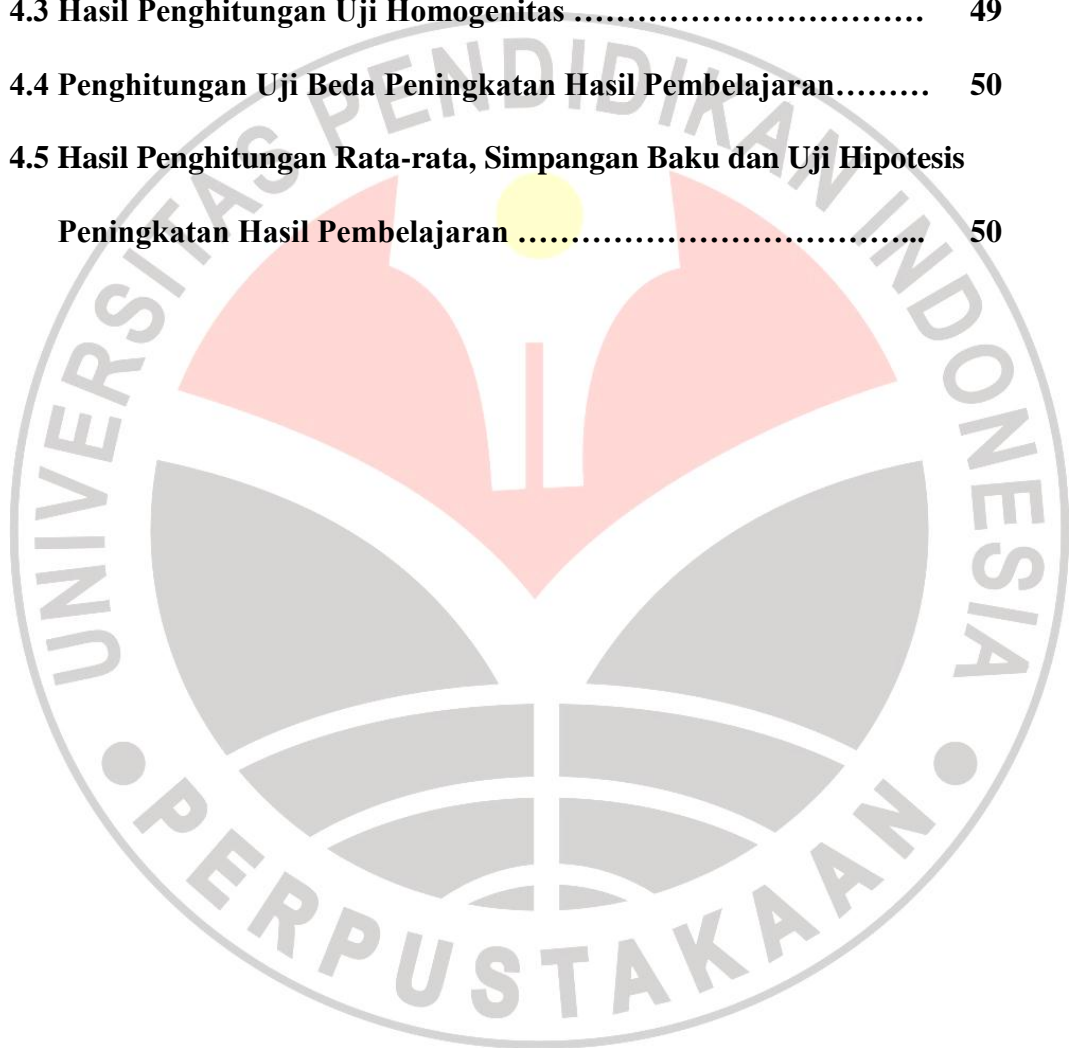
DAFTAR GAMBAR

| Gambar | Halaman |
|-------------------------------------|---------|
| 3.1 Desain Penelitian..... | 38 |
| 3.2 Langkah-Langkah Penelitian..... | 39 |
| 3.3 Over Head Accuracy Throw..... | 40 |



DAFTAR TABEL

| Tabel | Halaman |
|--|----------------|
| 4.1 Hasil Penghitungan Rata-rata dan Simpangan Baku. | 48 |
| 4.2 Hasil Penghitungan Uji Normalitas | 49 |
| 4.3 Hasil Penghitungan Uji Homogenitas | 49 |
| 4.4 Penghitungan Uji Beda Peningkatan Hasil Pembelajaran..... | 50 |
| 4.5 Hasil Penghitungan Rata-rata, Simpangan Baku dan Uji Hipotesis Peningkatan Hasil Pembelajaran | 50 |



DAFTAR LAMPIRAN

| Lampiran | Halaman |
|--|---------|
| 1. Daftar peringkat skor hasil tes overhead accuracy tes dari 20 subjek pada awal eksperimen..... | 56 |
| 2. Daftar subjek dalam dua kelompok sejodoh berdasarkan tes pada awal eksperimen..... | 57 |
| 3. Peningkatan pembelajaran sesudah eksperimen pada kelompok A (model pembelajaran langsung)..... | 58 |
| 4. Peningkatan pembelajaran sesudah eksperimen pada kelompok B (model pembelajaran inkuiri) | 59 |
| 5. Hasil uji liliefors tes awal kelompok A (model pembelajaran langsung).. | 60 |
| 6. Hasil uji liliefors tes akhir kelompok A (model pembelajaran langsung). | 61 |
| 7. Hasil uji liliefors peningkatan pembelajaran sesudah eksperimen pada kelompok A (model pembelajaran langsung) | 62 |
| 8. Hasil uji liliefors tes awal kelompok B (model pembelajaran inkuiri)..... | 63 |
| 9. Hasil uji liliefors tes akhir kelompok B (model pembelajaran inkuiri) ... | 64 |
| 10. Hasil uji liliefors peningkatan pembelajaran sesudah eksperimen pada kelompok B (model pembelajaran inkuiri) | 65 |
| 11. Perhitungan uji homogenitas kelompok A | 66 |
| 12. Perhitungan uji homogenitas kelompok B | 67 |
| 13. Perhitungan uji homogenitas peningkatan beda kelompok A dan kelompok B | 68 |
| 14. Perhitungan uji beda peningkatan hasil pembelajaran kelompok A (model pembelajaran langsung) | 69 |
| 15. Perhitungan uji beda peningkatan hasil pembelajaran kelompok B (model pembelajaran inkuiri)..... | 70 |
| 16. Perhitungan uji hipotesis peningkatan pembelajaran | 71 |
| 17. Program pembelajaran pada kedua eksperimen | 73 |
| 18. Gambar pada saat eksperimen | 80 |
| 24. Suratkeputusan tugas pembimbing | 83 |
| 25. Surat permohonan mengadakan penelitian | 90 |
| 26. Surat izin mengadakan penelitian | 91 |
| 27. Riwayat hidup | 92 |