

DAFTAR GAMBAR

| | Halaman |
|--|---------|
| Gambar 1. Macam-Macam Gaya Lompat Jauh | 13 |
| Gambar 2. Posisi saat melakukan awalan | 15 |
| Gambar 3. Posisi saat melakukan tolakan..... | 16 |
| Gambar 4. Posisi pada saat melayang diudara..... | 18 |
| Gambar 5. Posisi pada saat mendarat..... | 19 |
| Gambar 6. Rangkaian gerakan lompat jauh gaya jongkok | 20 |
| Gambar 7. Perbedaan penalaran strategi induktif dan strategi deduktif | 33 |
| Gambar 8. Histrogram hasil tes kemampuan lompat jauh gaya jongkok..... yang diajarkan dengan strategi pembelajaran induktif | 71 |
| Gambar 9. Histrogram hasil tes kemampuan lompat jauh gaya jongkok..... yang diajarkan dengan strategi pembelajaran deduktif | 72 |
| Gambar 10. Histrogram hasil tes kemampuan lompat jauh gaya jongkok..... Siswa yang memiliki kemampuan motorik dasar tinggi | 73 |
| Gambar 11. Histrogram hasil tes kemampuan lompat jauh gaya jongkok..... Siswa yang memiliki kemampuan motorik dasar rendah | 75 |
| Gambar 12. Histrogram hasil tes kemampuan lompat jauh gaya jongkok..... Siswa yang memiliki kemampuan motorik dasar tinggi yang..... Diajar dengan strategi pembelajaran induktif..... | 76 |
| Gambar 13. Histrogram hasil tes kemampuan lompat jauh gaya jongkok..... Siswa yang memiliki kemampuan motorik dasar rendah yang Diajar dengan strategi pembelajaran induktif..... | 78 |
| Gambar 14. Histrogram hasil tes kemampuan lompat jauh gaya jongkok..... Siswa yang memiliki kemampuan motorik dasar tinggi yang..... Diajar dengan strategi pembelajaran deduktif..... | 79 |

- Gambar 15. Histrogram hasil tes kemampuan lompat jauh gaya jongkok.....
Siswa yang memiliki kemampuan motorik dasar rendah yang
Diajar dengan strategi pembelajaran ideduktif..... 81
- Gambar 16. Interaksi antara strategi pembelajaran dan kemampuan motorik...
Dasar terhadap kemampuan lompat jauh gaya jongkok siswa..... 90

