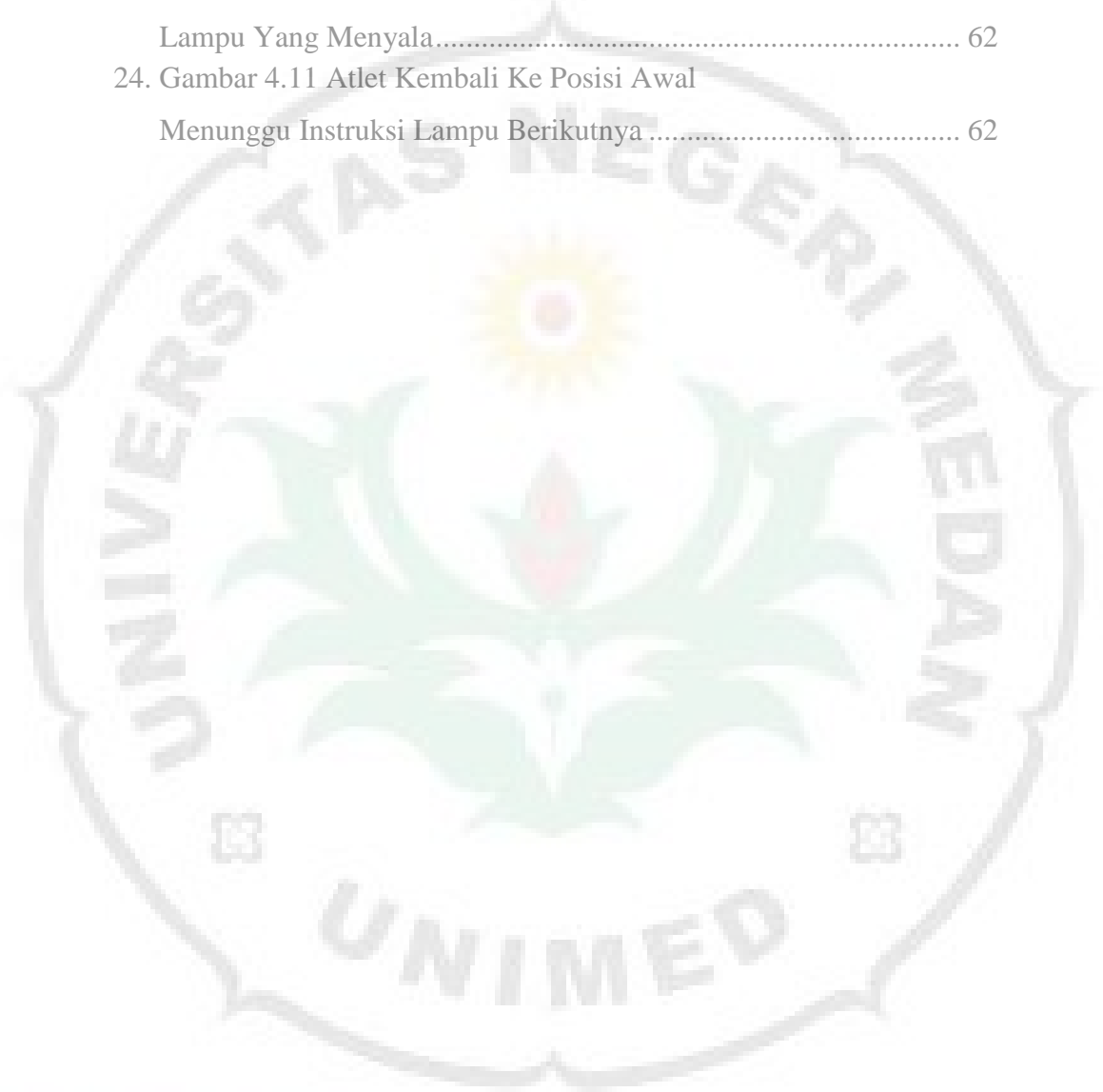


DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Gambar 2.1 <i>Remote Control Switch 433 MHz 1 Channel</i>	10
2. Gambar 2.2 Lapangan Bulutangkis.....	13
3. Gambar 2.3 Net Bulutangkis.....	14
4. Gambar 2.4 Kok (Shuttlecock)	14
5. Gambar 2.5 Raket Bulutangkis15	15
6. Gambar 2.6 Pegangan Raket Forehand dan Backhand	18
7. Gambar 2.7 <i>Forehand Drive</i>	19
8. Gambar 2.8 <i>Backhand Drive</i>	20
9. Gambar 2.9 Desain Produk Awal Sebelum di Validasi Ahli.....	26
10. Gambar 2.10 Bahan Utama Pembuatan Produk.....	26
11. Gambar 2.11 Rangkaian Pembuatan Alat	27
12. Gambar 3.1 Langkah-Langkah Penelitian dan Pengembangan	31
13. Gambar 3.2 Desain Produk Awal	33
14. Gambar 4.1 Proses Validasi Ahli.....	49
15. Gambar 4.2 Alat Bantu Latihan Reaksi Pukulan Drive Cabang Olahraga Bulutangkis Sebelum Direvisi.....	50
16. Gambar 4.3 Bagian-Bagian Dari Alat Bantu Latihan Reaksi Pukulan Drive Cabang Olahraga Bulutangkis Sebelum Direvisi.....	50
17. Gambar 4.4 Alat Bantu Latihan Reaksi Pukulan Drive Cabang Olahraga Bulutangkis Sesudah Direvisi	52
18. Gambar 4.5 Bagian-Bagian Dari Alat Bantu Latihan Reaksi Pukulan Drive Cabang Olahraga Bulutangkis Sesudah Direvisi	52
19. Gambar 4.6 Menekan Tombol ON Pada <i>Cone</i>	60
20. Gambar 4.7 susunan Letak <i>Cone</i> Sebagai Alat Abntu Latihan Reaksi Pukulan Drive Cabang Olahraga Bulutangkis	60
21. Gambar 4.8 Posisi Berdiri Atlet Siap Untuk Menerima Instruksi.....	61
22. Gambar 4.9 Pelatih Menekan dan Melepaskan	

Tombol <i>Remote Control</i>	61
23. Gambar 4.10 Atlet Melakukan <i>Shadow</i> Ke Arah Lampu Yang Menyala.....	62
24. Gambar 4.11 Atlet Kembali Ke Posisi Awal Menunggu Instruksi Lampu Berikutnya	62



THE
Character Building
UNIVERSITY