

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Prosedur Pengembangan Borg & Gall	16
Gambar 2.2. Instrumen Tes <i>Passing</i> Bola Voli	21
Gambar 2.3. Instrumen Tes <i>Passing</i> Bawah Bola Voli Brumbach.....	22
Gambar 2.4. Instrumen Tes <i>Passing</i> Atas Bola Voli Brumbach.....	23
Gambar 2.5. Sikap Lengan dan Tangan Pada Fase Persiapan <i>Passing</i> Bawah ...	26
Gambar 2.6. Fase Pelaksanaan <i>Passing</i> Bawah	27
Gambar 2.7. Sikap Lanjutan <i>Passing</i> Bawah.....	27
Gambar 2.8. Sikap Permulaan Pada <i>Passing</i> Atas	30
Gambar 2.9. Sikap Pada Saat Melakukan <i>Passing</i> Atas	31
Gambar 2.10. Sikap Akhir <i>Passing</i> Atas	31
Gambar 2.11. <i>Mikrocontroller Arduino Uno</i>	37
Gambar 2.12. Sensor Getar	37
Gambar 2.13. Sensor Ultrasonik	38
Gambar 2.14. <i>Bluetooth HC-06</i>	39
Gambar 2.15. Rangkaian Modul <i>Bluetooth</i>	39
Gambar 2.16. Baterai Lithium	40
Gambar 2.17. Papan LED 7 Segmen	40
Gambar 2.18. Papan Triplek	41
Gambar 2.19. Aplikasi Sederhana Penghitung Hasil <i>Passing</i>	42
Gambar 2.20. <i>File Excel</i> Pelaksanaan Tes <i>Passing</i>	43
Gambar 2.21. Rancangan Awal Desain Alat	44
Gambar 4.1. Alat Bantu Instrumen Tes <i>Passing</i> Bola Voli Tampak Depan	86
Gambar 4.2. Alat Bantu Instrumen Tes <i>Passing</i> Bola Voli Tampak Belakang	87
Gambar 4.3. Alat Bantu Instrumen Tes <i>Passing</i> Bola Voli Tampak Samping	88