

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Langkah-langkah penggunaan metode (R&D).....	10
Gambar 2 Proses Melakukan Pukulan <i>Straight</i>	18
Gambar 3 Proses Saat Melakukan Putaran Genggaman Pukulan <i>Straight</i>	19
Gambar 4 Model Rancangan Alat Tes Ukur.....	30
Gambar 5 Besi Lubang.....	31
Gambar 6 Triplek.....	32
Gambar 7 Power supply.....	32
Gambar 8 Buzzer.....	33
Gambar 9 Display LCD.....	33
Gambar 10 Vibration Sensor.....	33
Gambar 11 Tombol Start.....	34
Gambar 12 Tombol Reset.....	34
Gambar 13 Target Kotak (peaching pad).....	35
Gambar 14 Pengatur Durasi Waktu.....	35

THE
Character Building
UNIVERSITY