

DAFTAR TABEL

Tabel III - 1. Komponen Elektronika Robot Pelontar Bola Ping-Pong Dan Spesifikasinya	23
Tabel IV - 1. <i>Topspin</i> 2000 RPM dengan Kecepatan Linier yang Berbeda.....	36
Tabel IV - 2. <i>Topspin</i> 5000 RPM dengan Kecepatan Linier yang Berbeda.....	36
Tabel IV - 3. <i>Topspin</i> 9000 RPM dengan Kecepatan Linier 11 m/s.....	37
Tabel IV - 4. <i>Backspin</i> 2000 RPM dengan Kecepatan Linier yang Berbeda.....	37
Tabel IV - 5. <i>Backspin</i> 5000 RPM dengan Kecepatan Linier yang Berbeda.....	37
Tabel IV - 6. <i>Backspin</i> 9000 RPM dengan Kecepatan Linier 11 m/s	38
Tabel IV - 7. Deteksi <i>spin</i> dengan roda detektor berada diatas	39
Tabel IV - 8. Deteksi <i>spin</i> dengan roda detektor berada dibawah	39
Tabel IV - 9. Data Kecepatan 6 m/s Dalam 10 Percobaan	40
Tabel IV - 10. Data Kecepatan 8 m/s Dalam 10 Percobaan	40
Tabel IV - 11. Data Kecepatan 10 m/s Dalam 10 Percobaan	41
Tabel IV - 12. Data Kecepatan 12 m/s Dalam 10 Percobaan	41
Tabel IV - 13. Data Kecepatan 14 m/s Dalam 10 Percobaan	42
Tabel IV - 14. Data Kecepatan 16 m/s Dalam 10 percobaan.....	42
Tabel IV - 15. Data Kecepatan 18 m/s Dalam 10 percobaan.....	43
Tabel IV - 16. Data Kecepatan 20 m/s Dalam 10 percobaan.....	43
Tabel IV - 17. Data Jumlah Bola Keluar Setiap 4 Opsi Dalam Rentang Waktu 30 Detik.....	44