

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Teknik pelaksanaan <i>dribbling</i>	13
Gambar 2.2 <i>Change of Pace Dribble</i>	14
Gambar 2.3 <i>Low of Control Dribble</i>	15
Gambar 2.4 <i>High Speed Dribble</i>	15
Gambar 2.5 <i>Crossover Dribble</i>	16
Gambar 2.6 <i>Behind The Back Dribble</i>	16
Gambar 2.7 <i>Between The Legs Dribble</i>	17
Gambar 2.8 <i>Reverse / Spin Dribble</i>	17
Gambar 2.9 Desain Alat Keseluruhan (<i>BASDRIBB STICK</i>).....	21
Gambar 2.10 Desain Alat Tampak Terbuka	22
Gambar 2.11 Desain Alat Tampak Tertutup	23
Gambar 2.12 Besi <i>Galvanis</i> (Tiang Utama).....	23
Gambar 2.13 <i>Tevlon</i> (Tiang Penghalang)	24
Gambar 2.14 Plat Baja Ringan.....	24
Gambar 2.15 Roda	25
Gambar 2.16 Besi As (Tempat Meletakkan Bola)	25
Gambar 2.17 Keterangan Penggunaan Alat	25
Gambar 2.18 Alat Yang Sudah Ada (<i>SKLZ DRIBBLE STICK</i>).....	27
Gambar 3.1 Langkah-Langkah Penggunaan Metode <i>Research and Development</i> (R&D)	32
Gambar 4.1 Alat Secara Keseluruhan	43
Gambar 4.2 Besi <i>Galvanis</i> (Tiang Utama).....	44
Gambar 4.3 <i>Tevlon</i> (Tiang Penghalang)	44
Gambar 4.4 Plat Baja Ringan.....	45
Gambar 4.5 Roda	45
Gambar 4.6 Besi As (Tempat Meletakkan Bola)	46
Gambar 4.7 Alat Bantu Latihan <i>Dribble</i> (<i>BASDRIBB STICK</i>).....	51

