

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMAKASIH	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Rumusan Masalah	5
D. Tujuan Penelitian.....	5
E. Manfaat Penelitian.....	5
F. Struktur Organisasi.....	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	7
A. Pengertian Pembelajaran	7
B. Metode Pembelajaran.....	8
C. Konsep Keterampilan	12
D. Kerangka Pemikiran.....	14
E. Penelitian Terdahulu	15
BAB III METODE PENELITIAN	16
A. Lokasi Penelitian.....	16
B. Metode dan Desain Penelitian.....	16
C. Populasi dan Sampel	17
D. Definisi Operasional.....	18
E. Instrumen Penelitian.....	18
F. Prosedur Penelitian.....	18
G. Teknik Pengumpulan Data	19

H. Teknik Analisis Data	20
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	22
A. Deskripsi Hasil Penelitian	22
B. Pencapaian Waktu Keterampilan Las Prakarya Rak Bunga dan Sepatu Melalui Metode Demonstrasi di SMP Negeri 3 Ciwidey	33
C. Analisis Kemampuan Keterampilan Las Prakarya Rak Bunga dan Sepatu Melalui Metode Demonstrasi	62
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	74
A. Kesimpulan	74
B. Saran	75
DAFTAR PUSTAKA	76
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel	hal
3.1. Desain Penelitian <i>One Shot Case Study</i>	16
3.2. Prosedur Penelitian	18
4.1. Waktu Kerja <i>Intervensi</i> Peserta Rak Bunga Siswa A	33
4.2. Waktu Kerja <i>Intervensi</i> Peserta Rak Bunga Siswa B	39
4.3. Waktu Kerja <i>Intervensi</i> Peserta Rak Sepatu Siswa A	41
4.4. Waktu Kerja <i>Intervensi</i> Peserta Rak Sepatu Siswa B.....	46
4.5. Waktu Kerja <i>Intervensi</i> Peserta Rak Sepatu Siswa C	51
4.6. Waktu Kerja <i>Intervensi</i> Peserta Rak Sepatu Siswa D	57
4.7. Analisis Waktu Keterampilan Las Prakarya Rak Bunga	63
4.8. Analisis Waktu Keterampilan Las Prakarya Rak Sepatu	66

DAFTAR GAMBAR

Gambar	hal
4.1. Lokasi SMP Negeri 3 Ciwidey	22
4.2. Lokasi Pembelajaran SMP Negeri 3 Ciwidey	23
4.3. Guru menjelaskan dan mendemonstrasikan alat-alat yang digunakan dalam pembuatan rak bunga	23
4.4. Guru menjelaskan mendemonstrasikan cara mengelas	24
4.5. Guru membantu siswa cara mengelas	24
4.6. Guru mempersiapkan alat-alat.....	25
4.7. Siswa mengukur besi beton bulat no. 8	25
4.8. Siswa memotong besi beton bulat no. 8	25
4.9. Siswa melakukan pembentukan besi beton bulat no. 8	26
4.10. Siswa menyambungkan besi beton bulat no. 8.....	26
4.11. Siswa melakukan pengukuran besi beton bulat no. 8	26
4.12. Siswa melakukan pengukuran besi beton bulat no. 8	27
4.13. Siswa melakukan pembentukan besi beton bulat no. 8	27
4.14. Siswa melakukan penyambungan besi dengan besi yang telah dibentuk...27	
4.15. Guru menjelaskan dan mendemonstrasikan alat-alat yang digunakan dalam pembuatan rak sepatu	28
4.16. Guru mendemonstrasikan cara mengelas	29
4.17. Guru membantu siswa cara mengelas	29
4.18. Siswa mempersiapkan alat-alat	30
4.19. Siswa mengukur besi beton bulat no. 8	30
4.20. Siswa memotong besi beton no. 8	30
4.21. Siswa menyambungkan besi beton bulat no. 8 ukuran 90 cm	31
4.22. Siswa menyambungkan besi beton bulat no. 8 ukuran 90 cm.....	31
4.23. Siswa menyambungkan besi beton bulat no. 8 ukuran 90 cm.....	31
4.24. Siswa menyambungkan besi beton bulat ukuran 80 cm.....	32
4.25. Siswa menyambungkan besi beton bulat ukuran 90 cm dan 30 cm	32

4.26. Siswa mengecek seluruh besi beton bulat no. 8 yang telah disambungkan	32
4.27. Hasil Perolehan Ketercapaian Waktu Prakarya Rak Bunga	66
4.28. Hasil Perolehan Ketercapaian Waktu Prakarya Rak Sepatu	73

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	hal
1. Instrumen Penelitian Prakarya Rak Bunga	80
2. Instrumen Penelitian Prakarya Rak Sepatu.....	88
3. Data <i>mean</i> (\bar{x}) dan standar deviasi (SD)	103
4. Judgement	118
5. Surat-surat	120