

## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Halaman</b>
Lampiran 1. Silabus .....	78
Lampiran 2. Lembar Penilaian Keterampilan Menggunakan Alat Praktek.....	83
Lampiran 3. Indikator Observasi Keterampilan Menggunakan Alat Praktek .....	84
Lampiran 4. Job Sheet Uji Slump Beton .....	86
Lampiran 5. Job Sheet Uji Kuat Tekan Beton.....	89
Lampiran 6. Angket Sikap Kreatif Uji Coba Instrumen.....	93
Lampiran 7. Angket Sikap Kreatif Uji Instrumen .....	96
Lampiran 8. Lembar Penilaian Hasil Belajar Mata Diklat Melaksanakan Pekerjaan Beton Pracetak.....	98
Lampiran 9. Indikator Penilaian Hasil Belajar Mata Diklat Melaksanakan Pekerjaan Beton Pracetak.....	99
Lampiran 10. Sebaran Data Uji Coba Instrumen Angket .....	101
Lampiran 11. Perhitungan Validitas Uji Coba Instrumen Angket Sikap Kreatif	103
Lampiran 12. Perhitungan Reliabilitas Angket Sikap Kreatif .....	106
Lampiran 13. Lembar Penilaian Keterampilan.....	109
Lampiran 14. Data Nilai Keterampilan Menggunakan Alat Praktek ( $X_1$ ).....	111
Lampiran 15. Data Nilai Angket Sikap Kreatif ( $X_2$ ) .....	116
Lampiran 16. Sebaran Data Hasil Belajar Melaksanakan Pekerjaan Beton Pracetak .....	117
Lampiran 17. Sebaran Data Hasil Penelitian .....	128

Lampiran 18. Perhitungan Rata-rata (M), Standard Deviasi (D) dan Distribusi Frekuensi Hasil Penelitian.....	129
Lampiran 19. Perhitungan Rata-rata (M), Standard Deviasi (SD) dan Distribusi Frekuensi Variabel Keterampilan Menggunakan Alat Praktek ( $X_1$ )	131
Lampiran 20. Perhitungan Rata-rata (M), Standard Deviasi (SD) dan Distribusi Frekuensi Variabel Sikap Kreatif ( $X_2$ ).....	132
Lampiran 21. Perhitungan Rata-rata (M), Standard Deviasi (SD) dan Distribusi Frekuensi Variabel Hasil Belajar Melaksanakan Pekerjaan Beton Pracetak (Y).....	133
Lampiran 22. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian .....	134
Lampiran 23. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Keterampilan Menggunakan Alat Praktek ( $X_1$ ).....	135
Lampiran 24. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Sikap Kreatif ( $X_2$ )..	137
Lampiran 25. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Hasil Belajar Melaksanakan Pekerjaan Beton Pracetak (Y) .....	138
Lampiran 26. Uji Persyaratan Analisis Data Penelitian .....	140
Lampiran 27. Perhitungan Uji Normalitas Data variabel Keterampilan Menggunakan Alat Praktek ( $X_1$ ).....	141
Lampiran 28. Perhitungan Uji Normalitas Data variabel Sikap Kreatif ( $X_2$ ).....	142
Lampiran 29. Perhitungan Uji Normalitas Data variabel Hasil Belajar Melaksanakan Pekerjaan Beton Pracetak (Y) .....	143
Lampiran 30. Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana Uji Linearitas Data Keberartian Persamaan Regresi Hasil Belajar Melaksanakan	

Pekerjaan Beton Pracetak (Y) Atas Keterampilan Menggunakan Alata Praktek ( $X_1$ ) .....	144
Lampiran 31. Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana Uji Linearitas Data Keberartian Persamaan Regresi Hasil Belajar Melaksanakan Pekerjaan Beton Pracetak (Y) Atas Sikap Kreatif ( $X_2$ ).....	149
Lampiran 32. Perhitungan Koefisien Korelasi Antara Variabel Penelitian.....	154
Lampiran 33. Perhitungan Korelasi Parsial Antara Variabel Penelitian .....	158
Lampiran 34. Perhitungan Persamaan Regresi Ganda, Uji Kelinearan dan Keberartian Persamaan Regresi Ganda .....	161
Lampiran 35. Perhitungan Koefisien Korelasi Ganda dan Uji Keberartian Koefisien Korelasi Ganda .....	164
Lampiran 36. Dokumentasi.....	165