

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1	Tabel Teknik Pengambilan Sampel (<i>Probability sampling/Acak</i>) ...	46
Tabel 3. 2	Kisi-Kisi Pengamatan Hasil Pembuatan Kerah Kemeja	51
Tabel 3. 3	Kriteria Penilaian Hasil Pembuatan Kerah Kemeja	52
Tabel 4. 1	Distribusi frekuensi data hasil pembuatan kerah kemeja dengan <i>interfacing staplek</i> pada kelas XI tata busana SMK Negeri 1 Beringin.....	65
Tabel 4. 2	Uji kesepakatan pengamat	67
Tabel 4. 3	Hasil pengamatan Pengepresan <i>interfacing</i> daun kerah kemeja dengan bahan utama.....	67
Tabel 4. 4	Hasil Pengamatan Pengepresan <i>Interfacing Board</i> (Kaki Kerah Kemeja) Dengan Bahan Utama.....	69
Tabel 4. 5	Hasil Pengamatan Ukuran Tinggi Daun Kerah.....	70
Tabel 4. 6	Hasil Pengamatan Keruncingan Ujung Sudut Daun Kerah	71
Tabel 4. 7	Hasil Pengamatan Tindasan Pada Daun Kerah.....	72
Tabel 4. 8	Hasil Pengamatan Ukuran Tinggi <i>Board</i> (Kaki Kerah).....	73
Tabel 4. 9	Hasil Pengamatan Keseimbangan Tinggi Ujung <i>Board</i> (Kaki Kerah).....	74
Tabel 4. 10	Hasil Pengamatan Kesesuaian Panjang <i>Board</i> (Kaki Kerah) Dengan Garis Leher.....	76
Tabel 4. 11	Hasil Pengamatan Hasil Jahitan Kerah Kemeja Pada Garis Leher	77
Tabel 4. 12	Hasil Pengamatan Hasil Daun Kerah Simetris Antara Bagian Kanan Dan Kiri.....	78
Tabel 4. 13	Hasil Pengamatan Sisa Benang Pada Hasil Jahitan Kerah Kemeja	80
Tabel 4. 14	Hasil Pengamatan Sisa Karbon Pda Hasil Jahitan Kerah Kemeja	81
Tabel 4. 15	Hasil Pengamatan Hasil Akhir Tampilan Letak Kemeja Pada Kemeja Pria	82
Tabel 4. 16	Skor Pengamatan Hasil Pembuatan Kerah Kemeja Dengan <i>Interfacing Staplek</i> Pada Siswa Kelas XI SMK Negeri 1 Beringin.....	84