

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Interpretasi Nilai Hasil Pembuatan Ecoprint Menggunakan Daun Kersen Dengan Teknik Pounding Dan Steaming.....	28
Tabel 3. 2 Kisi-Kisi Instrumen Hasil Perbedaan Ecoprint Menggunakan Daun Kersen Dengan Teknik Pounding Dan Steaming.....	29
Tabel 3. 2 Kriteria Penilaian Hasil Pewarnaan Ecoprint pada Daun Kersen	29
Tabel 4. 1 Nilai Hasil Ecoprint Dengan Teknik Pounding	37
Tabel 4.2 Rangkuman Deskripsi Data Hasil Perbedaan Ecoprint Menggunakan Daun Kersen Dengan Teknik Pounding.....	38
Tabel 4.3 Frekuensi Hasil Ecoprint Dengan Teknik Pounding.....	39
Tabel 4.4 Interpretasi Nilai Teknik Pounding.....	40
Tabel 4.5 Nilai Hasil Ecoprint Dengan Teknik Pounding	41
Tabel 4.6 Rangkuman Deskripsi Data Hasil Perbedaan Ecoprint Menggunakan Daun Kersen Dengan Teknik Steaming	41
Tabel 4.7 Frekuensi Hasil Ecoprint Dengan Teknik Steaming.....	42
Tabel 4.8 Interpretasi Nilai Teknik Steaming.....	43
Tabel 4.9 Case Processing Summary	44
Tabel 4.10 Group Statistics.....	44
Tabel 4.11 Homogenitas dan Independent Samples Test Perbedaan Ecoprint Menggunakan Daun Kersen Dengan Teknik Pounding danSteaming di Lab.....	45