

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Batas minimum dan maksimum HPMC dan CMC-Na.....	23
Tabel 3. 2 Komposisi <i>gelling agent</i> dengan aplikasi <i>Design Expert</i>	24
Tabel 3. 3 Data konsentrasi <i>gelling agent</i> yang digunakan dalam formula gel	24
Tabel 3. 4 Formula gel ekstrak etanol daun cocor bebek.....	25
Tabel 4. 1 Hasil Determinasi Daun Cocor Bebek	30
Tabel 4. 2 Hasil Pengambilan Daun Cocor Bebek.....	30
Tabel 4. 3 Hasil Pengeringan Daun Cocor Bebek.....	30
Tabel 4. 4 Hasil Pengolahan Serbuk Daun Cocor Bebek.....	30
Tabel 4. 5 Hasil Ekstrak Kental Daun Cocor Bebek.....	30
Tabel 4. 6 Hasil Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 96% Daun Cocor Bebek	31
Tabel 4. 7 Hasil komposisi <i>gelling agent</i> dengan aplikasi <i>Design Expert</i>	31
Tabel 4. 8 Hasil konsentrasi <i>gelling agent</i> yang digunakan dalam formula gel ...	32
Tabel 4. 9 Hasil Uji pH Gel Ekstrak Etanol Daun Cocor Bebek	32
Tabel 4. 10 Hasil ANOVA pH berdasarkan <i>Simplex Lattice Design</i>	32
Tabel 4. 11 Hasil Uji Daya Sebar Gel Ekstrak Etanol Daun Cocor Bebek	34
Tabel 4. 12 Hasil ANOVA Daya Sebar berdasarkan <i>Simplex Lattice Design</i>	34
Tabel 4. 13 Hasil Uji Daya Lekat Gel Ekstrak Etanol Daun Cocor Bebek	35
Tabel 4. 14 Hasil ANOVA Daya Lekat berdasarkan <i>Simplex Lattice Design</i>	36
Tabel 4. 15 Hasil kriteria target, batas bawah, dan batas atas dari respon <i>SLD</i>	37
Tabel 4. 16 Hasil <i>Desirability</i> berdasarkan <i>Simplex Lattice Design</i>	37
Tabel 4. 17 Hasil Pengujian Respon Formula Optimum berdasarkan <i>SLD</i>	37
Tabel 4. 18 Hasil Verifikasi menggunakan <i>one simple t-test</i>	38
Tabel 4. 19 Hasil Uji Organoleptik Gel Ekstrak Etanol 96% Daun Cocor Bebek	38
Tabel 4. 20 Hasil Uji Homogenitas Gel Ekstrak Etanol 96% Daun Cocor Bebek	39
Tabel 4. 21 Hasil Viskositas Gel Ekstrak Etanol 96% Daun Cocor Bebek	39
Tabel 4. 22 Hasil Sineresis Gel Ekstrak Etanol 96% Daun Cocor Bebek	40