

DAFTAR ISI

PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
DAFTAR SINGKATAN	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah	2
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	3
E. Tinjauan Pustaka	4
F. Landasan Teori	24
G. Hipotesis	26
BAB 2 METODE PENELITIAN	27
A. Rancangan Penelitian	27
B. Variabel Penelitian	27
C. Bahan Penelitian	28
D. Alat Penelitian	28
E. Tempat Penelitian	29
F. Jalannya Penelitian	29
G. Cara Analisis	37
BAB 3 HASIL DAN PEMBAHASAN	39
A. Pengujian sifat fisik <i>co-processed excipients</i>	39
B. Penentuan proporsi optimum <i>co-processed excipients</i>	53
C. Analisis gugus fungsi <i>co-processed excipients</i> optimum dengan <i>Fourier Transformation InfraRed (FTIR)</i>	55
D. Analisis bentuk dan topografi <i>co-processed excipients</i> optimum dengan <i>scanning electron microscope (SEM)</i>	56
E. Pengujian sifat fisik <i>orally disintegrating tablet</i> dengan <i>co-processed excipients</i> optimum sebagai <i>filler-binder</i>	57
BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN	62
A. Kesimpulan	62
B. Saran	62
DAFTAR PUSTAKA	63
LAMPIRAN	67