

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR IDENTITAS DAN PENGESAHAN LAPORAN	ii
RINGKASAN.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR LAMPIRAN.....	vi
I. PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Perumusan Masalah	2
Tujuan Penelitian	2
Kontribusi Penelitian	2
II. TINJAUAN PUSTAKA	3
III. METODE PENELITIAN	5
Rancangan Penelitian	5
Prosedur Penelitian	6
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	8
Hasil	8
Pembahasan	13
V. KESIMPULAN DAN SARAN	16
DAFTAR PUSTAKA	17
LAMPIRAN	18

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1A. Spektrum IR Senyawa CP-1	18
Lampiran 1B. Spektrum $^1\text{H-NMR}$ Senyawa CP-1	19
Lampiran 1C. Spektrum $^{13}\text{C-NMR}$ Senyawa CP-1	20
Lampiran 2A. Spektrum IR Senyawa CP-2	21
Lampiran 2B. Spektrum $^1\text{H-NMR}$ Senyawa CP-2	22
Lampiran 2C. Spektrum $^{13}\text{C-NMR}$ Senyawa CP-2	23
Lampiran 3. Spektrum $^1\text{H-NMR}$ Senyawa CP-3	24
Lampiran 4. Spektrum $^1\text{H-NMR}$ Senyawa CP-4	25
Lampiran 5. Spektrum $^1\text{H-NMR}$ Senyawa CP-5	26
Lampiran 6. Spektrum $^1\text{H-NMR}$ Senyawa CP-6	27
Lampiran 7. Spektrum $^1\text{H-NMR}$ Senyawa CP-7	28
Lampiran 8. Spektrum $^1\text{H-NMR}$ Senyawa CP-8	29