

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR SINGKATAN.....	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
<b>BAB I. PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
I.1. Latar Belakang .....	1
I.2. Perumusan Masalah .....	3
I.4. Keaslian Penelitian.....	4
I.5. Manfaat Penelitian .....	6
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>7</b>
II.1. Tinjauan Pustaka.....	7
II.1.1. Gen sitokrom P450 (CYP) 2A6 dan 2B6.....	7
II.1.2. Nikotin.....	18
II.2. Landasan Teori .....	33
II.3. Kerangka Teori .....	34
II.4. Kerangka Konsep.....	35
II.5. Hipotesis .....	35
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>36</b>
III.1. Jenis dan Rancangan Penelitian .....	36

III.2. Variabel Penelitian .....	37
III.3. Definisi Operasional .....	37
III.5. Jalannya Penelitian .....	38
III.5.1. Persiapan pengambilan sampel .....	38
III.5.2. Pemeriksaan laboratorium .....	39
III.6. Analisis Hasil .....	44
<b>BAB IV. Hasil dan Pembahasan .....</b>	<b>45</b>
IV.1. Hasil .....	45
IV.2. Pembahasan .....	51
<b>BAB V. KESIMPULAN, SARAN &amp; RINGKASAN .....</b>	<b>57</b>
V.1. Kesimpulan .....	57
V.2. Saran .....	57
V.3. Ringkasan .....	58
V.3.1. Latar Belakang .....	58
V.3.3. Metode penelitian .....	62
V.3.4. Hasil .....	63
V.3.5. Pembahasan .....	66
V.3.6. Kesimpulan .....	72
DAFTAR PUSTAKA .....	72
Lampiran 1. Kuesioner .....	78
Lampiran 2. Lembar informasi gambaran penelitian .....	81
Lampiran 3. Persetujuan keikutsertaan dalam penelitian ( <i>Informed Consent</i> ) .....	84
Lampiran 4. Analisis statistik data penelitian .....	85
Lampiran 5. <i>Sequences</i> DNA Gen <i>CYP2A6</i> .....	94
Lampiran 6. <i>Sequences</i> DNA Gen <i>CYP2B6</i> .....	95
Lampiran 7. <i>Ethical Clearance</i> Penelitian .....	96