

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR SINGKATAN	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	4
1.3.1. Tujuan Umum	4
1.3.2. Tujuan Khusus.....	4
1.4. Manfaat Penelitian	4
1.4.1. Manfaat Pengembangan Ilmu.....	4
1.4.2. Manfaat Praktis	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6

2.1. Rhinitis Alergi.....	6
2.1.1. Klasifikasi Rhinitis Alergi.....	6
2.1.2. Patofisiologi Rhinitis alergi.....	7
2.1.3. Gejala Klinik	11
2.1.4. Diagnosis	11
2.1.5. Penatalaksanaan.....	13
2.2. Kualitas Hidup	14
2.2.1. Kuesioner Kualitas Hidup Short Form-36 (SF-36)	15
2.2.2. Kualitas Hidup Pasien Rinitis Alergi	15
2.2.3. Faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas hidup pasien rhinitis alergi	16
2.3. Teh Hijau (<i>camellia sinensis</i>).....	17
2.3.1. Klasifikasi.....	18
2.3.2. Morfologi	18
2.3.3. Kandungan	19
2.3.4. Hubungan teh hijau (<i>camellia sinensis</i>) terhadap kualitas hidup pasien rhinitis alergi	21
2.4. Kerangka teori.....	23
2.5. Kerangka konsep.....	24
2.6. Hipotesa.....	24
BAB III METODE PENELITIAN.....	25
3.1. Jenis dan Rancangan Penelitian	25
3.2. Variabel dan Definisi Operasional	25

3.2.1. Variabel	25
3.2.2. Definisi Operasional.....	25
3.3. Populasi dan Sampel	26
3.3.1. Populasi	26
3.3.2. Sampel.....	26
3.4. Cara Pengambilan Data.....	27
3.5. Alat dan Bahan Penelitian.....	28
3.5.1. Alat Penelitian	28
3.5.2. Bahan Penelitian.....	28
3.6. Cara Penelitian	28
3.7. Kerangka kerja	30
3.8. Tempat dan waktu penelitian	31
3.8.1. Tempat.....	31
3.8.2. Waktu	31
3.9. Analisis Hasil	31
3.10. Etika Penelitian	31
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	32
4.1. Hasil Penelitian	32
4.2. Pembahasan.....	35
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	39
5.1. Kesimpulan	39
5.2. Saran.....	39
DAFTAR PUSTAKA	41

DAFTAR SINGKATAN

APC	: <i>Antigen Presenting Cell</i>
EC	: Epicatechin
ECG	: Epicatechin-3-Gallate
EDP	: <i>Eosinophilic Derivated Protein</i>
EGC	: Epigallocatechin
EGCG	: Epigallactocatechin-3-Gallate
ELISA	: <i>Enzyme-linked Immunosorbent Assay</i>
EPO	: <i>Eosinophilic Peroksidase Protein</i>
GABA	: <i>Gamma Amino Butyric Acid</i>
GM-CSF	: <i>Granulocyte-macrophage Colony-stimulating Faktor</i>
HLA	: <i>Human Leukocyte Antigen</i>
IFN	: <i>Interferon</i>
IgE	: Imunoglobulin E
IL	: <i>Interleukin</i>
ISPA	: Infeksi Saluran Nafas Atas
MHC	: <i>Major Histocompatibility Complex</i>
MBP	: <i>Major Basic Protein</i>
RA	: Rhinitis Alergi
RAST	: <i>Radio Alergo Sorbent Test</i>
SF-36	: <i>Short Form 36</i>

SSP : Sistem Saraf Pusat
Th : *T helper*
TNF : *Tumor Necrosing Faktor*
WHO : *World Health Organization*

DAFTAR TABEL

Table 2.1	Kandungan <i>Camellia Sinensis</i> (Chacko, 2010).....	19
Tabel 4.1.	Hasil uji normalitas menggunakan Shapiro Wilk	34
Tabel 4.2	Hasil uji wilcoxon kualitas hidup pasien rhinitis alergi sebelum dan setelah pemberian seduhan teh hijau.....	34

DAFTAR GAMBAR

Gambar2.1 Patofisiologi Rhinitis Aleri (Firdawati, 2013).	7
Gambar 2.2 Patofisiologi Rhinitis Aleri (Endaryanto & Harsono, 2013)	8
Gambar 2.3 Daun Camellia Sinensis (Rare Tropical Plants for Home and Garden, 2016)	18

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. <i>Ethical Clearance</i>	44
Lampiran 2. Kuisisioner penelitian.....	45
Lampiran 3. Informed Consent	46
Lampiran 4. Data Penelitian.....	47
Lampiran 5. Kuisisioner SF-36.....	47
Lampiran 6. Surat Keterangan Selesai Penelitian	52
Lampiran 7. Hasil uji statistik	53