

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PERSYARATAN</b> .....	ii
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	iv
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	ix
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiii
<b>INTISARI</b> .....	xiv
<b>ABSTRACT</b> .....	xv
<b>I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah.....	8
C. Tujuan Penelitian.....	8
D. Manfaat Penelitian.....	8
E. Keaslian Penelitian.....	9
<b>II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	10
A. <i>Thermoplastic Nylon</i> .....	10
B. Sifat – sifat <i>Thermoplastic Nylon</i> .....	11
C. Keuntungan dan Kerugian <i>Thermoplastic Nylon</i> .....	12
D. Stabilitas Warna <i>Thermoplastic Nylon</i> .....	13
E. Partikel Nano <i>Titanium Dioxide</i> (TiO <sub>2</sub> ).....	16
F. Pemanfaatan Partikel Nano TiO <sub>2</sub> pada Basis Gigi Tiruan.....	18
G. TiO <sub>2</sub> <i>Coating</i> dengan <i>Silane</i> .....	20
H. Kopi.....	21
I. Kebiasaan Minum Kopi Orang Indonesia.....	24
J. Pengukuran Warna dengan Spektrofotometer.....	25

<b>III LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	27
A. Landasan Teori.....	27
B. Hipotesis.....	30
<b>IV METODE PENELITIAN</b> .....	31
A. Jenis Penelitian.....	31
B. Identifikasi Variabel.....	31
1. Variabel pengaruh.....	31
2. Variabel terpengaruh.....	31
3. Variabel terkontrol.....	31
C. Definisi Operasional.....	31
D. Bahan Penelitian.....	32
E. Alat Penelitian.....	33
F. Surat <i>Etichal Clearance</i> .....	34
G. Tempat Penelitian.....	34
H. Subyek Penelitian.....	34
I. Jalannya Penelitian.....	35
J. Analisis Data.....	39
K. Skema Alur Penelitian.....	40
<b>V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b> .....	41
A. Hasil Penelitian.....	41
B. Pembahasan.....	44
<b>VI KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	49
A. Kesimpulan.....	49
B. Saran.....	49
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	50
<b>LAMPIRAN</b> .....	55