

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN	ii
BERITA ACARA	iii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iv
HALAMAN PENGESAHAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
INTISARI.....	xiv
ABSTRACT.....	xv
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Tujuan	7
D. Manfaat	7
II. METODE <i>REVIEW (LITERATURE SEARCH)</i>	9
A. <i>Database</i> yang Digunakan	9
B. Kata Kunci yang Digunakan	9
C. Kriteria Inklusi dalam Pencarian Literatur.....	9
D. Kriteria Eksklusi dalam Pencarian Literatur	10
III. TINJAUAN PUSTAKA.....	11
A. Telaah Pustaka	11
1. Resin komposit	11
2. Resin komposit <i>nanohybrid</i>	17
4. Penyerapan air pada resin komposit	20
5. Kekasaran permukaan pada resin komposit	22
6. Perubahan warna dan stabilitas warna resin komposit	24
7. Kopi	30



8. <i>Surface sealant</i>	31
B. Kerangka Konsep	34
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	35
V. KESIMPULAN DAN SARAN	50
A. Kesimpulan	50
B. Saran.....	50
DAFTAR PUSTAKA	51