

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>ABSTRAK</b> .....	iii
<b>ABSTRACT</b> .....	iv
<b>LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	2
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Rumusan Masalah.....	2
1.5 Tujuan Penelitian.....	2
<b>BAB 2 KAJIAN PUSTAKA</b>	
2.1 <i>Panel power window</i> .....	3
2.2 Bambu .....	3
2.2.2 Bambu apus .....	4
2.3 Pengertian komposit .....	5
2.3.1 Komposit partikel .....	5
2.3.2 Komposit berlapis .....	6
2.3.3 Komposit serat .....	6
2.3.4 Penguat (Reinforcement).....	7
2.3.5 Matriks .....	7
2.3.6 Komposit matriks logam .....	7
2.3.7 Komposit matriks polimer .....	7
2.3.8 Komposit matriks keramik .....	8
2.4 <i>Acrylonitril butadiene styrene (ABS)</i> .....	8
2.5 <i>Autodesk fusion 360</i> .....	8