

3.3	Proses Pembuatan Spesimen	16
3.3.1	Komposit Matriks <i>Epoxy</i> dengan <i>Reinforcement</i> Bambu.....	16
3.3.2	Komposit Matriks <i>Epoxy</i> dengan <i>Reinforcement Carbon Fabric</i>	17
3.3.3	Komposit Matriks <i>Epoxy</i> dengan <i>Reinforcement PALF</i>	17
3.3.4	Komposit Matriks <i>Epoxy</i> dengan <i>Reinforcement Serat Bunga Malva</i>	18
BAB 4	HASIL DAN PEMBAHASAN	19
4.1	Data Hasil Uji Lentur	19
4.1.1	Komposit Matriks <i>Epoxy</i> dengan <i>Reinforcement</i> Bambu.....	19
4.1.2	Komposit Matriks <i>Epoxy</i> dengan <i>Reinforcement Carbon</i>	19
4.1.3	Komposit Matriks <i>Epoxy</i> dengan <i>Reinforcement PALF</i>	20
4.1.4	Komposit Matriks <i>Epoxy</i> dengan <i>Reinforcement Serat Bunga Malva</i>	21
4.2	Analisa Komparasi Kekuatan Lentur	21
BAB 5	KESIMPULAN DAN SARAN	26
5.1	Kesimpulan.....	26
5.2	Saran.....	26
DAFTAR PUSTAKA		xii