DAFTAR GAMBAR

TT	- 1	1		
н	2	21	m	an
11	aı	a	ш	an

Gambar 1.Mobil Listrik PT.PINDAD Pengujian Motor Listrik	7
Gambar 2.Generator Bedini	9
Gambar 3.Generator Arus Searah	. 10
Gambar 4.Charge Control	
Gambar 5.Motor BLDC	
Gambar 6.Ladder Frame	. 12
Gambar 7.Tubular Space Frame	. 13
Gambar 8.Aerosil	. 14
Gambar 9.Resin	. 14
Gambar 10.Katalis	. 15
Gambar 11. Pigmen	. 15
Gambar 12.Mat model Serabut	. 16
Gambar 13.Talk	. 16
Gambar 14.Roving	. 23
Gambar 15.Yard	. 23
Gambar 16.Chopped Strand	. 23
Gambar 17.Reinforcing Mat	. 24
Gambar 18. Woven Roving.	. 24
Gambar 19. Woven Fabric	. 24
Gambar 20.Chasis Mobil	. 27
Gambar 21.Design dan Ukuran Chasis Mobil	. 28
Gambar 22. Design Rancangan Sistem Kemudi	. 29
Gambar 23.Design Sistem Rem Cakram	. 30
Gambar 24.Transmisi Sabuk Puli	. 31
Gambar 25. Regulasi Mobil Listrik	. 32
Gambar 26. Regulasi Chasis	. 33
Gambar 27. Design Bodi	. 34
Gambar 28. Design Cap	. 35
Gambar 29. Design Pintu.	. 36

Gambar 30. Design Tampak Atas	39
Gambar 31.Design Tampak Samping	40
Gambar 32. Design Tampak Belakang	40
Gambar 33. Design Regulasi Bodi	40
Gambar 34. Proses Design Pintu	42
Gambar 35. Proses Pembentukan design body	43
Gambar 36. Penggandaan design body	43
Gambar 37. Proses Back of door	44
Gambar 38. Proses Pembuatan roda	
Gambar 39. Design kursi pengemudi	46
Gambar 40. Bodi Rangka	46
Gambar 41. Design Motor BLDC	47
Gambar 42. Design Rack dan Kaliper	47
Gambar 43. Proses perenderan design	
Gambar 44. Tampilan menu out put	48
Gambar 45. Hasil perenderan design	49
Gambar 46. Body Tampak depan	
Gambar 47. Body tampak belakang	53
Gambar 48 Rody tampak samping	53

