

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Buah Kopi Jenis Robusta	6
Gambar 2.2. Ilustrasi Penampang Mentahan Buah Biji Kopi	7
Gambar 2.3. Skema Sistem Pengering Udara Panas	8
Gambar 2.4. Hasil Penyangraian Biji Kopi	10
Gambar 2.5. Mesin Penyangrai Biji Kopi Tradisional	11
Gambar 2.6. Kontruksi Mesin Pengering dan Penyangrai Biji Kopi	12
Gambar 2.7. Kerangka Mesin	13
Gambar 2.8. Motor Listrik	15
Gambar 2.9. Pipa Pemanas	15
Gambar 2.10. Tabung Penyangrai	16
Gambar 2.11. Rak Pengering	16
Gambar 2.12. <i>Pulley</i>	17
Gambar 2.13. Sabuk V Belt.....	17
Gambar 2.14. <i>Bearing</i> Bantalan	18
Gambar 2.15. Kompor Gas	20
Gambar 2.16. Poros	21
Gambar 3.1. Panjang Keliling Belting	26
Gambar 3.2. Poros	28
Gambar 3.3. Jenis-Jenis Bantalan Luncur	29
Gambar 4.1. Desain Mesin Pengering dan Penyangrai Biji Kopi	32
Gambar 4.2. Desain Rangka Mesin Pengering dan Penyangrai Biji Kopi	34

Gambar 4.3. Desain Tabung Sangrai	34
Gambar 4.4. Rak Pengering	35
Gambar 4.5. Drum Penyangrai	36
Gambar 4.6. Poros Penyangrai	36
Gambar 4.7. Motor Listrik	37
Gambar 4.8. <i>Pulley</i>	38
Gambar 4.9. Belting	38
Gambar 4.10. Roda	39
Gambar 4.11. Kompor	39



THE
Character Building
UNIVERSITY