

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL/ SAMPUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	3
1.3 Batasan Masalah.....	3
1.4 Tujuan.....	3
1.5 Manfaat.....	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Tanaman Teh.....	4
2.2 Penanganan Bahan.....	5
2.3 Gudang.....	9
2.4 Tata Letak.....	10
2.5 Standar Gudang.....	16
BAB III. METODE PENELITIAN	
3.1 Tempat dan Waktu Kerja Praktek.....	19
3.2 Ruang Lingkup Kajian.....	19
3.3 Tahapan Pelaksanaan.....	21
3.4 Tahap Penelitian.....	23
3.5 Analisis dan Evaluasi.....	26

BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1	Deskripsi PT. Pagilaran Unit Produksi Jatilawang.....	28
4.2	Aktifitas di dalam Gudang Penyimpanan Produk Teh Hitam.....	31
4.3	Penilaian Kelebihan dan Kekurangan Tata Letak Gudang Penyimpanan.....	40
4.4	Penilaian Kesesuaian Gudang Penyimpanan dengan SNI 7331:2007.	45
4.5	Perancangan Ulang Tata Letak Gudang.....	54
4.6	Perbandingan Tata Letak Usulan dengan Tata Letak Awal.....	68

BAB V. PENUTUP

5.1	Kesimpulan.....	73
5.2	Saran.....	73

DAFTAR PUSTAKA.....	74
----------------------------	-----------

LAMPIRAN.....	76
----------------------	-----------

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Teknik penumpukan <i>blok stacking</i> sistem kepala badan.....	8
Gambar 2.2. Jenis kunci tumpukan karung.....	8
Gambar 2.3. Tata ruang arus garis lurus sederhana.....	13
Gambar 2.4. Tata ruang sistem arus “U”.....	14
Gambar 2.5. Tata ruang sistem arus “L”.....	15
Gambar 3.1. Diagram alir tahap penelitian.....	22
Gambar 4.1. Mengangkat karung ke <i>trolley</i>	33
Gambar 4.2. Pemindahan karung teh menggunakan <i>trolley</i>	33
Gambar 4.3. Proses <i>blending</i>	34
Gambar 4.4. Pengujian organoleptik.....	35
Gambar 4.5. Proses pengepakan.....	36
Gambar 4.6. Pallet kayu.....	37
Gambar 4.7. Proses penataan.....	38
Gambar 4.8. Teknik penumpukan kunci 4 pada tumpukan pertama.....	39
Gambar 4.9. Teknik penumpukan kunci 4 pada tumpukan kedua.....	39
Gambar 4.10. Penampakan teknik tumpukan kunci 4 dari samping.....	39
Gambar 4.11. Tata letak gudang awal.....	43
Gambar 4.12. Tata letak awal penempatan jenis produk teh hitam.....	44
Gambar 4.13. Tata letak usulan gudang.....	65
Gambar 4.14. Tata letak usulan penempatan jenis produk teh hitam.....	66

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2. 1. Kriteria gudang berdasarkan SNI 7331:2007.....	17
Tabel 4. 1. Jenis dan berat per karung.....	30
Tabel 4. 2. Spesifikasi bangunan gudang PT. Pagilaran UP Jatilawang....	31
Tabel 4. 3. Kelebihan dan kekurangan kondisi gudang.....	41
Tabel 4. 4. Hasil penilaian persyaratan ketentuan umum.....	47
Tabel 4. 5. Hasil penilaian persyaratan teknis konstruksi bangunan gudang.....	48
Tabel 4. 6. Hasil penilaian persyaratan teknis fasilitas gudang.....	50
Tabel 4. 7. Hasil penilaian persyaratan teknis peralatan gudang.....	51
Tabel 4. 8. Hasil penilaian kesesuaian dengan SNI 7331:2007.....	53
Tabel 4. 9. Jumlah produk yang disimpan bulan April-Juli 2014.....	56
Tabel 4. 10. Perincian stok penyimpanan teh hitam bulan April-Juli 2014.	57
Tabel 4. 11. Data pengiriman teh hitam bulan April-Juli 2014.....	59
Tabel 4. 12. Hasil penilaian kesesuaian dengan SNI 7331:2007 tata letak usulan.....	67



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**LAPORAN TUGAS AKHIR KESESUAIAN TATA LETAK GUDANG PENYIMPANAN PRODUK TEH
HITAM DENGAN SNI 7331:2007**

**DI PT. PAGILARAN UNIT PRODUKSI JATILAWANG (Desa Jatilawang, Kecamatan Wanayasa,
Kabupaten**

Banjarnegara, Jawa Tengah)

MUHAMAD LUTHFI AJI W, Dr. Nafis Khuriyati, STP, M.Agr

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. SNI 7331:2007.....	77
Lampiran 2. Surat Keterangan Kerja Praktek.....	90