

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xvi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
<b>1.1 Latar Belakang .....</b>	<b>1</b>
<b>1.2 Identifikasi Masalah.....</b>	<b>2</b>
<b>1.3 Rumusan Masalah.....</b>	<b>3</b>
<b>1.4 Batasan Masalah.....</b>	<b>3</b>
<b>BAB II KAJIAN UMUM .....</b>	<b>4</b>
<b>2.1 Landasan Teoritik.....</b>	<b>4</b>
<b>2.1.1 Definisi Perancangan .....</b>	<b>4</b>
<b>2.1.2 Definisi Katering.....</b>	<b>4</b>
<b>2.1.3 Pengering.....</b>	<b>5</b>
<b>2.1.4 Suhu Minimum Terjadinya Luka Bakar .....</b>	<b>6</b>
<b>2.1.5 Piring.....</b>	<b>7</b>
<b>2.1.6 Rak Pengering Piring.....</b>	<b>14</b>
<b>2.1.7 Bakteri.....</b>	<b>15</b>

<b>2.1.9 Aspek Material .....</b>	<b>23</b>
<b>2.2. Landasan Empirik .....</b>	<b>27</b>
2.2.1. Studi Kasus .....	27
2.2.2. Hasil Observasi .....	30
2.2.1. Hasil Wawancara.....	39
<b>2.3. Gagasan Awal Perancangan .....</b>	<b>44</b>
<b>BAB III TUJUAN DAN MANFAAT .....</b>	<b>46</b>
<b>3.1 Tujuan Perancangan .....</b>	<b>46</b>
3.1.1. Tujuan Umum .....	46
3.1.1. Tujuan Khusus .....	46
<b>3.2 Manfaat .....</b>	<b>46</b>
3.2.1. Keilmuan .....	46
3.2.2. Pihak Terkait .....	47
3.2.3. Masyarakat Umum.....	47
<b>BAB IV METODOLOGI PENELITIAN DAN PERANCANGAN .....</b>	<b>48</b>
<b>4.1 Metode Penelitian .....</b>	<b>48</b>
4.1.1 Pendekatan Penelitian .....	48
4.1.2 Teknik Pengumpulan Data .....	48
<b>4.2 Metode Perancangan .....</b>	<b>49</b>
4.2.1 Pendekatan Perancangan.....	49
4.2.2 Teknik Analisis .....	50
<b>BAB V PEMBAHASAN ANALISIS ASPEK .....</b>	<b>51</b>
<b>5.1 Tabel Parameter Aspek Desain .....</b>	<b>51</b>
<b>5.2 Tabel Analisi Aspek Desain .....</b>	<b>52</b>
5.2.1 Tabel Analisi Aspek Sistem .....	52
5.2.2 Tabel Analisi Aspek Material .....	56
<b>5.3 Hipotesa Desain .....</b>	<b>60</b>
5.3.1 Analisis S.W.O.T.....	60
5.3.2 Analisis 5W+1H.....	60
5.3.3 T.O.R (Term Of Reference) .....	61

<b>BAB VI RENCANA TAHAP SELANJUTNYA.....</b>	<b>64</b>
<b>6.1    Konsep Perancangan.....</b>	<b>64</b>
6.1.1    Gagasan Dasar Perancangan .....	64
6.1.2    Mind Mapping .....	65
6.1.3    Produk Kompetitor .....	66
6.1.4    Image Board .....	66
6.1.5    Lifestyle Image.....	67
<b>6.2    Proses Perancangan .....</b>	<b>68</b>
6.2.1    Flow of Activity .....	68
6.2.2    Tabel Kebutuhan Desain .....	68
6.2.3    Blocking System.....	70
6.2.4    Sketsa Alternatif .....	71
6.2.5    Sketsa Final.....	72
<b>6.3    Visualisasi Karya .....</b>	<b>73</b>
6.3.1    Rendering 3D.....	73
6.3.2    Gambar Teknik .....	76
6.3.3    Operasional Produk.....	77
<b>BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>78</b>
7.1    Kesimpulan .....	78
7.2    Saran .....	78
<b>BAB VIII RANCANGAN ANGGARAN BIAYA .....</b>	<b>79</b>
<b>BAGIAN AKHIR.....</b>	<b>80</b>