

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PERSETUJUAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>v</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>xiii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>xvi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. <b>Latar Belakang .....</b>	<b>1</b>
B. <b>Rumusan Masalah.....</b>	<b>6</b>
C. <b>Tujuan Penelitian .....</b>	<b>6</b>
D. <b>Ruang Lingkup Penelitian.....</b>	<b>7</b>
E. <b>Manfaat Penelitian .....</b>	<b>8</b>
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>9</b>
A. <b>Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan.....</b>	<b>9</b>
B. <b>Debu.....</b>	<b>27</b>
C. <b>Debu Kayu .....</b>	<b>34</b>
D. <b>Proses Produksi Mebel.....</b>	<b>40</b>
E. <b>Kerangka Teori .....</b>	<b>45</b>
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>46</b>
A. <b>Kerangka Konsep .....</b>	<b>46</b>
B. <b>Variabel dan Definisi Operasional.....</b>	<b>46</b>
C. <b>Desain Penelitian .....</b>	<b>48</b>
D. <b>Populasi dan Sampel .....</b>	<b>48</b>
E. <b>Instrumen Penelitian.....</b>	<b>49</b>
F. <b>Prosedur Penelitian .....</b>	<b>59</b>
G. <b>Pengolahan Data dan Analisis Data .....</b>	<b>60</b>

<b>BAB IV HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>64</b>
A.    Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	64
B.    Hasil Penelitian.....	69
<b>BAB V PEMBAHASAN .....</b>	<b>97</b>
A.    Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan.....	97
B.    Keterbatasan Penelitian.....	126
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>127</b>
A.    Kesimpulan .....	127
B.    Saran.....	128
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>129</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>133</b>