

## DAFTAR ISI

BAB I PENDAHULUAN .....	1
I.I Latar Belakang Masalah .....	1
I.II Rumusan Masalah .....	1
I.III Tujuan Penulisan.....	1
I.IV Manfaat Penulisan.....	2
I.V Ruang Lingkup.....	2
I.VI Kerangka Berpikir.....	3
I.VII Diagram <i>Horst Rittel</i> .....	4
BAB II KAJIAN TEORITIS .....	5
II.I Ekologi .....	5
II.II Interaksi Organisme .....	5
II.III Ekosistem.....	5
II.IV <i>Sustainable Development Goals (SDGs)</i> .....	6
II.V <i>Beyond Ecology &amp; Architecture</i> .....	8
BAB III PEMBAHASAN .....	9
III.I Kebutuhan Nikel .....	9
III.II Kontribusi Indonesia.....	11
III.III Dampak pada Dusun Lambolo .....	12
III.IV Parameter <i>Beyond Ecology</i> .....	14
BAB IV ANALISIS – SINTESIS TAPAK.....	15
IV.I Lokasi Tapak.....	15
IV.II Analisis Makro .....	16

IV.III Analisis Messo .....	17
IV.IV Analisis Mikro .....	18
IV.V Lokalitas .....	19
IV.VI Sintesis .....	21
<b>BAB V DESKRIPSI DESAIN.....</b>	<b>23</b>
V.I Metode Desain .....	23
V.II <i>Sama Di Lao</i> .....	25
V.III Konsep Desain Unit Rumah .....	25
V.III.I Zoning Vertikal.....	25
V.III.II Ide .....	26
V.III.III Hirarki .....	26
V.IV Penerapan Desain .....	29
V.V Program Ruang .....	30
V.VI Presentase Program .....	31
V.VII Hubungan Ruang .....	32
V.VIII Target Pemakai .....	32
V.IX Transformasi Massa .....	33
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>34</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>35</b>