

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 & 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
BAB V DESKRIPSI DESAIN	23
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
DAFTAR PUSTAKA	34
LAMPIRAN	35