

DAFTAR ISI

<i>KATA PENGANTAR</i>	<i>iii</i>
<i>ABSTRAK</i>	<i>iv</i>
<i>DAFTAR ISI</i>	<i>vi</i>
BAB I. PENDAHULUAN	1
I.1. Latar Belakang Masalah	1
I.2. Identifikasi Masalah	2
I.3. Rumusan Masalah	3
I.5. Tujuan dan Manfaat Perancangan.....	3
I.5.1. Tujuan Perancangan	3
I.5.2. Manfaat Perancangan	3
BAB II. KONSERVASI AIR MELALUI PEMANENAN AIR HUJAN	4
II.1. Konservasi Air	4
II.1.2. Jenis-Jenis Konservasi Air	4
II.1.3. Manfaat Konservasi Air	8
II.2. Pemanenan Air Hujan	9
II.2.1. Komponen Dasar PAH.....	11
II.2.2. Manfaat Pemanenan Air Hujan	13
II.2.3. Beberapa Contoh Penerapan PAH di Dunia.....	13
II.2.4. Penerapan PAH di Indonesia.....	16
II.2.5. Penerapan PAH di Asrama ITB.....	17
II.3. Opini Masyarakat Mengenai Teknik Pemanenan Air Hujan (PAH)	21
II.4. Opini Pakar Mengenai Teknik Pemanenan Air Hujan (PAH)	23
II.5. Resume	25
II.6. Solusi Perancangan	27
BAB III. STRATEGI PERANCANGAN DAN KONSEP DESAIN	28
III.1. Khalayak Sasaran	28
III.1.1. Segmentasi Demografis	28
III.1.2. Segmentasi Geografis	29
III.1.3. Segmentasi Psikografis	29
III.1.4. Consumer Insight.....	30
III.1.5. Consumer Journey	30
III.2. Strategi Perancangan	31

III.2.1. Tujuan Komunikasi	31
DAFTAR PUSTAKA	59
LAMPIRAN	60
A. Hasil Wawancara dengan Pakar	60
B. Dokumentasi	65
C. Sketsa dan Asistensi.....	65