

## **DAFTAR ISI**

<i>KATA PENGANTAR .....</i>	<i>iii</i>
<i>ABSTRAK.....</i>	<i>iv</i>
<i>DAFTAR ISI.....</i>	<i>vi</i>
<b>BAB I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
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
<b>BAB II. KONSERVASI AIR MELALUI PEMANENAN AIR HUJAN.....</b>	<b>4</b>
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
<b>BAB III. STRATEGI PERANCANGAN DAN KONSEP DESAIN.....</b>	<b>28</b>
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
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>59</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>60</b>
A. Hasil Wawancara dengan Pakar .....	60
B. Dokumentasi .....	65
C. Sketsa dan Asistensi.....	65