

DAFTAR ISIAN UNTUK PENGHUNI

Dengan hormat,

Perkenankanlah saya, Kartika, mahasiswi Arsitektur, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Jogjakarta, memohon kesediaan Bapak / Ibu / Saudara untuk mengisi daftar pertanyaan dan memberikan informasi kepada saya melalui kuesioner, dalam rangka melakukan penelitian tentang Pengendalian Iklim Mikro Terhadap Kenyamanan Thermal Pada Perumahan Sederhana Daerah Pantai di Perumahan Limas Indah Kota Pekalongan.

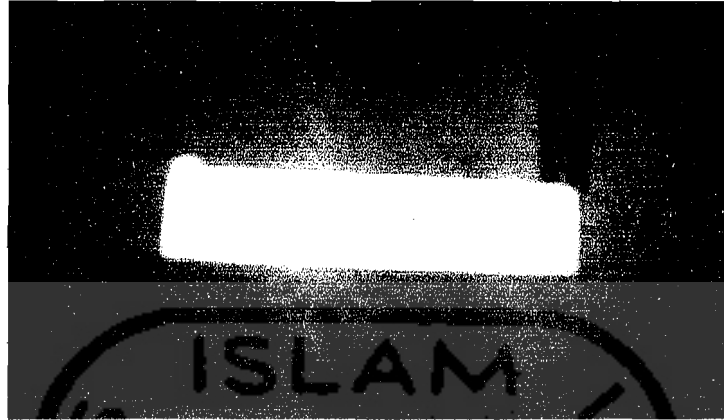
Atas kesediaan partisipasi dan waktu yang Bapak / Ibu / Saudara berikan untuk mengisi kuesioner ini, sebagai bahan penelitian yang sangat berguna bagi saya dalam menyelesaikan Tugas Akhir, saya ucapkan banyak terima kasih.

BIODATA RESPONDEN

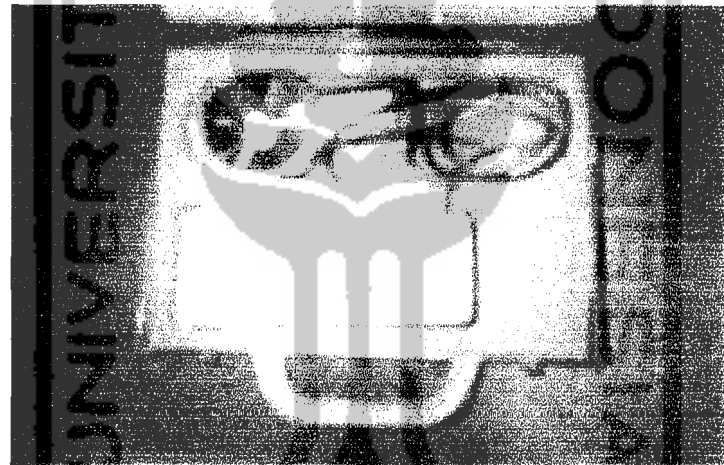
Nama KK : _____
Pekerjaan : _____
Penghuni Rumah Type : _____
Alamat : _____

1. Darimanakah asal daerah saudara?
 Penduduk asli Pendetang, dari.....
2. Sudah berapa lama saudara menghuni rumah ini? tahun
3. Berapa luas bangunan rumah saudara sekarang? m²
4. Status rumah bagi saudara adalah.....
 Hak milik Menunggu rumah orang lain
 Mengontrak/sewa Lain-lain. Sebutkan
5. Berapa jumlah keluarga yang tinggal di rumah saudara?
 1 – 2 orang 5 – 6 orang
 3 – 4 orang > 6 orang
6. Adakah rencana untuk menambah anggota keluarga?
 Tidak Ya. Asumsi orang
7. Ruang mana yang dianggap paling kurang nyaman?
 Ruang tamu Ruang Tidur
 Ruang Keluarga Lain-lain. Sebutkan.....
8. Kenapa saudara merasa tidak betah berada di ruang tersebut?
 Panas
 Sinar matahari yang terlalu silau
 Aliran angin yang masuk ke dalam ruang itu dapat mengganggu kesehatan (masuk angin)
 Alasan lain, sebutkan.....
9. Hanya sampai berapa lama saudara betah di ruang itu?..... jam
10. Apakah yang biasanya dilakukan untuk mengurangi panas di dalam rumah saudara?
 Membuka semua pintu/jendela lebar-lebar
 Menggunakan alat kipas angin
 AC
 Lain-lain. Sebutkan.....

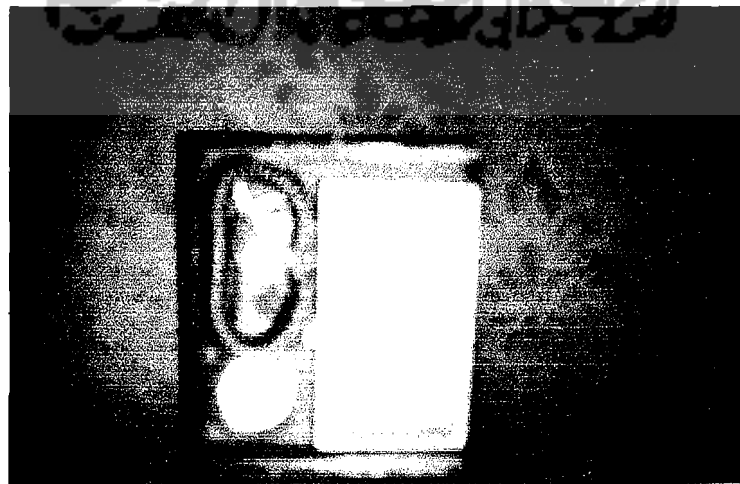
TERMOMETER DAN HIDROMETER



ANEMOMETER



LIGHTMETER

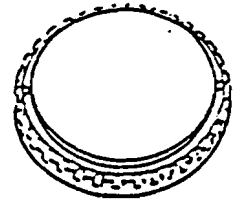


Gambar Bagian dari Alat

Lumisphere (interchangeable with
Lumidisc and Reflected Light Filter)
Swivel head

Holder for swivel head

Setting mark for Lumisphere



22
Lumidisc

Measuring switch

Power switch

Liquid crystal display

UP/DOWN key

Mute selection key

ISO key

Memory-off key

Memory key

FIT selection key

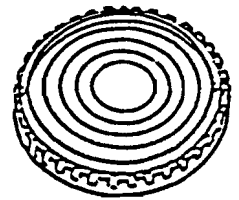
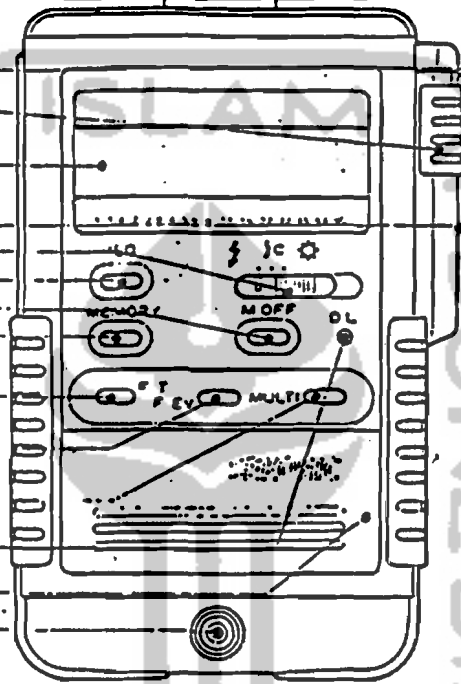
FIEV selection key

Multi-measurement key

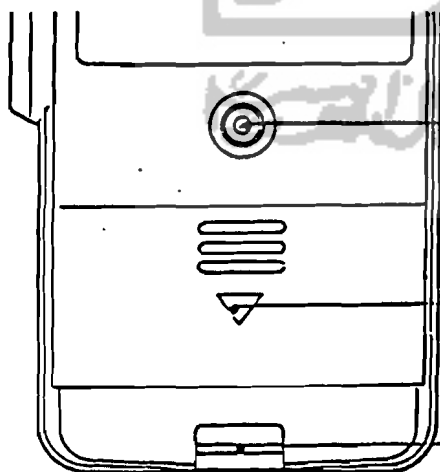
Display-light key

Side cover

Synchro terminal



23
Reflected-Light Filter



Tripod thread



Battery chamber

Carrying strap eyelet

Gambar Liquid Crystal Display

- (1) bc mark (battery check) is displayed when the meter is switched on.
- (2) Digital value of the measured F-stop or EV is shown (1/1 - 1/90 or EV(-1) - EV25), when the meter is used in T-priority mode
- (3) F-stop value is set in F-priority mode for ambient light measurement
- (4) E u (underexposure) or E o (overexposure) mark is displayed when the measuring range is exceeded.

Any of the following symbols is displayed depending on the mode selection.

-  for wireless (cordless) measurement for flash light
 -  for wired measurement for flash light
 - C for cine mode
- In case of ambient light measurement (excepting cine mode), no symbol mark is indicated

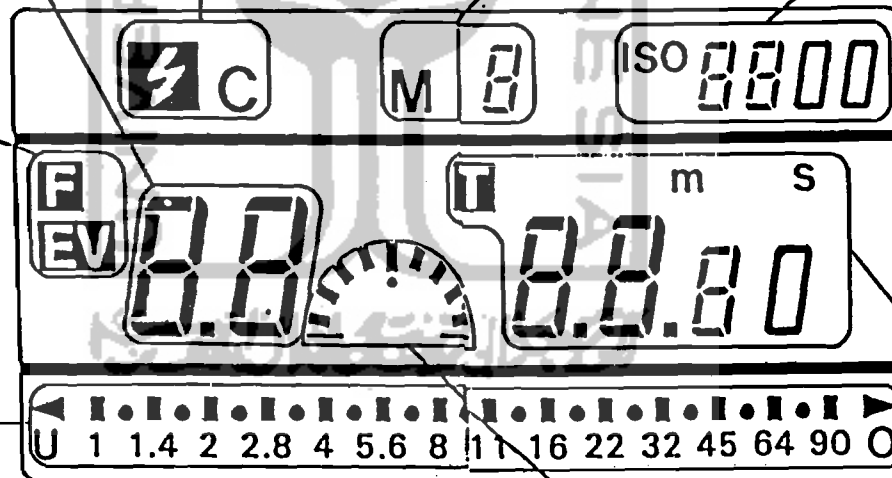
This display comes into operation when the multi-measurement key is pressed in both modes of wireless and wired measurement for flash light. The number of cumulative flashes is limited upto 9. If it exceeds 9, the E mark (error) is indicated.

Display for film speed moves through a range of ISO 3 - ISO 8000 by pressing either UP or DOWN key while holding the ISO key depressed.

By pressing F/EV key, the indicated symbol is converted from F to EV, and vice versa. When the meter is used in the flash mode, only F mark is displayed

When the meter is used in T-priority mode,

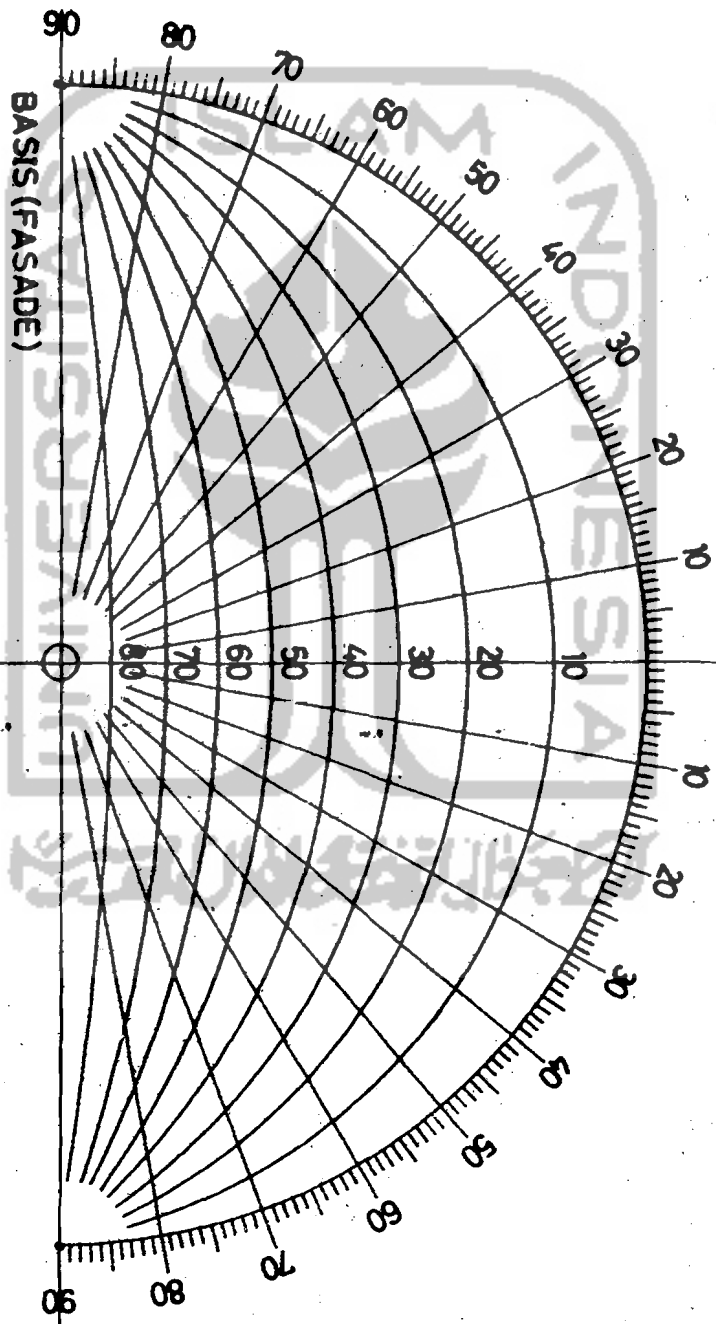
- (1) F-stop number is also displayed in bar-dot symbols at 1/2 F-stop increments
- (2) The measured F-stop values are indicated in bar-dot symbol by pressing the memory key after each measurement. The number of memorized values is limited upto 2.
- (3) \bar{u} (underexposure) or \bar{o} (overexposure) mark appears when the measuring range is exceeded.

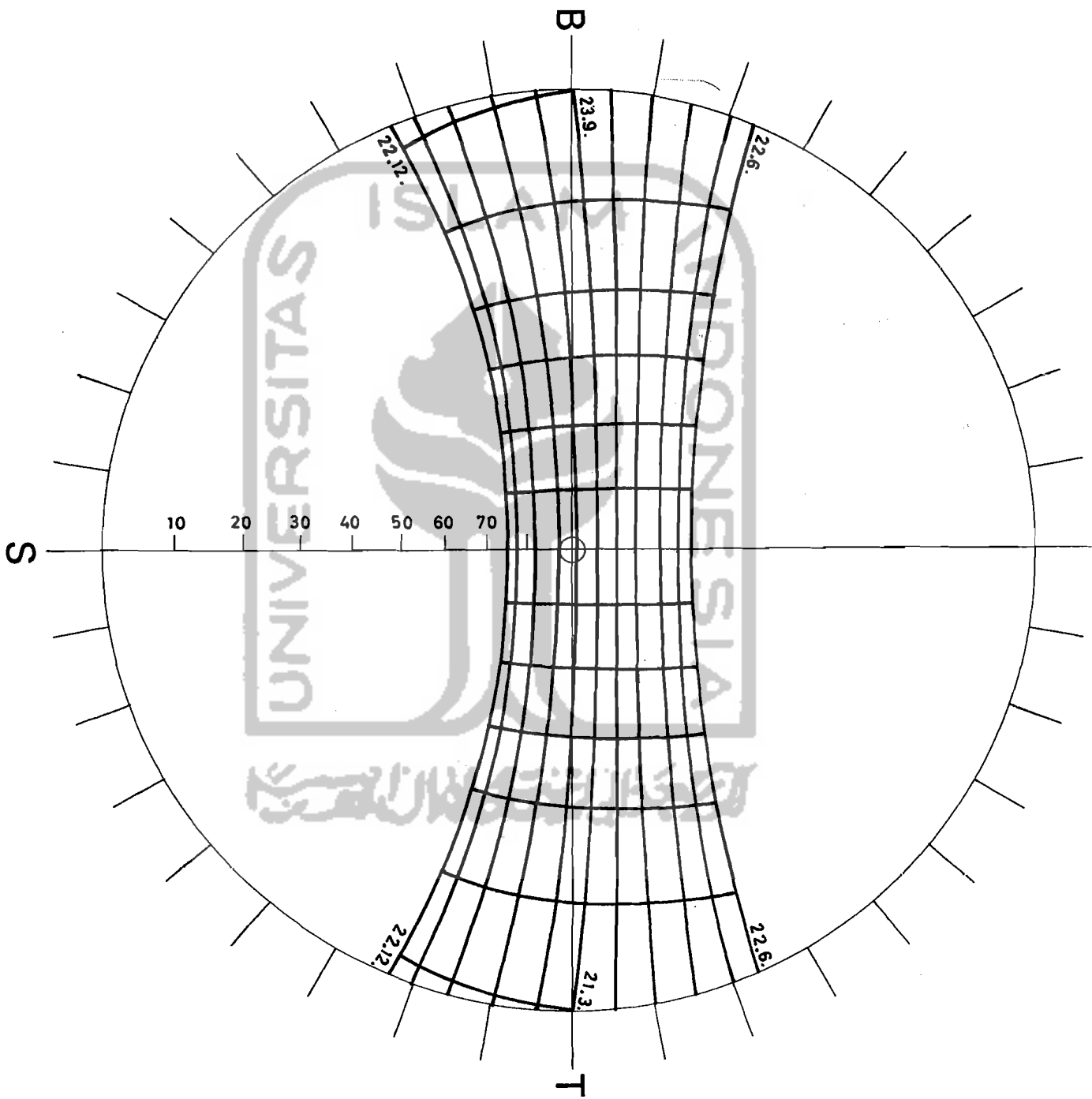


- (1) Digital value of the measured shutter speed is shown in this display (30min. - 1/8000sec), when the meter is used in F-priority mode.
- (2) Shutter speed is set in T-priority mode;
 - for flash light : 1sec. - 1/500sec.
 - for ambient light : 30min. - 1/8000sec
 - for cine scale : 6fps - 128fps

- (1) Battery capacity is shown when the meter is switched on
- (2) Bar symbols indicate the fractions of F-stop or EV value

PENGUKUR SUDUT BAYANGAN





N

LEGEND

- = TYPE 21/80 RUMAH ASLI
- = TYPE 21/80 RUMAH ASLI
- = TYPE 36/90 RUMAH ASLI
- = TYPE 36/90 RUMAH ASLI
- = TYPE 36/97 RUMAH ASLI

LEGENDA :

- = TYPE 21/80 RUMAH PENGEMBANGAN UTARA-SELATAN
- = TYPE 21/80 RUMAH PENGEMBANGAN BARAT-TIMUR
- = TYPE 36/90 RUMAH PENGEMBANGAN UTARA-SELATAN
- = TYPE 36/90 RUMAH PENGEMBANGAN BARAT-TIMUR
- = TYPE 36/97 RUMAH PENGEMBANGAN UTARA-SELATAN



11 tahun 2003	Nama : Kartika No Mahasiswa : 00 512 200	Judul Gambar
MIKRO TERHADAP RUMAH BUDHAYA SIMPANG 36/90 dan Tipe 36/97 di Pekalongan	Pembimbing Tugas Akhir Ir. Hastuti Saptorini, MA	

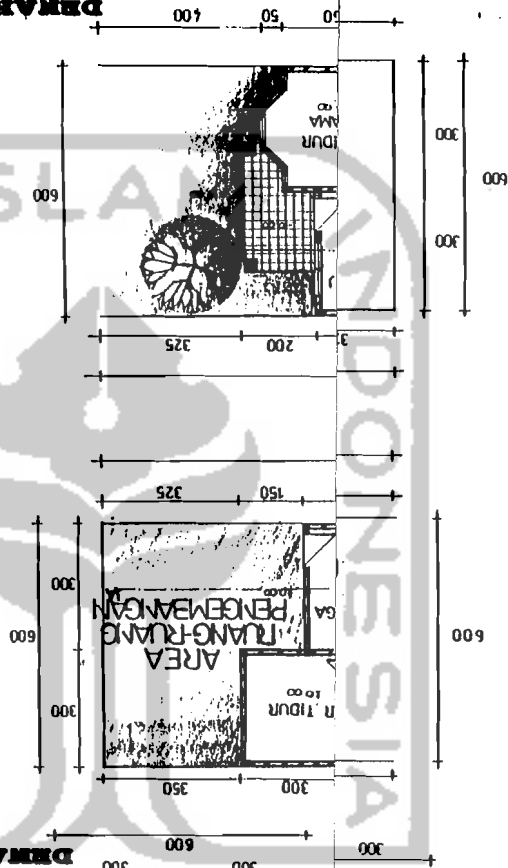




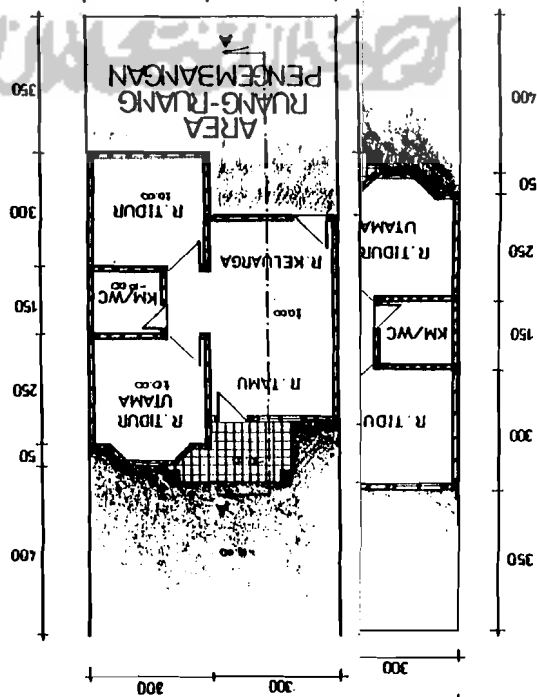
Jadid Gendak	Nama : Kartika No. Mahasiswa : 08 812 208 Perancang Rumah Mest
	Ir. Hesti Saptorini, MA

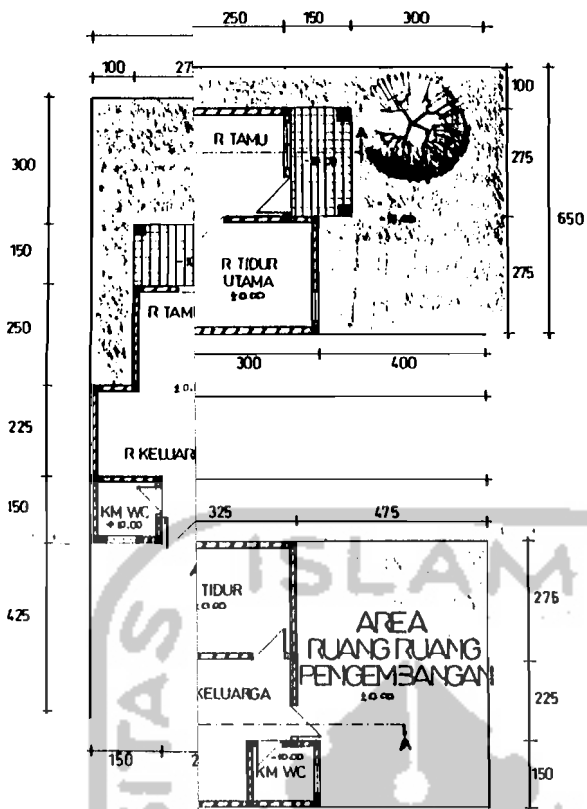
DENAH RUMAH

DENAH RUMAH PEREMBANGAN ORIENTASI B - 1
SKALA 1 : 100

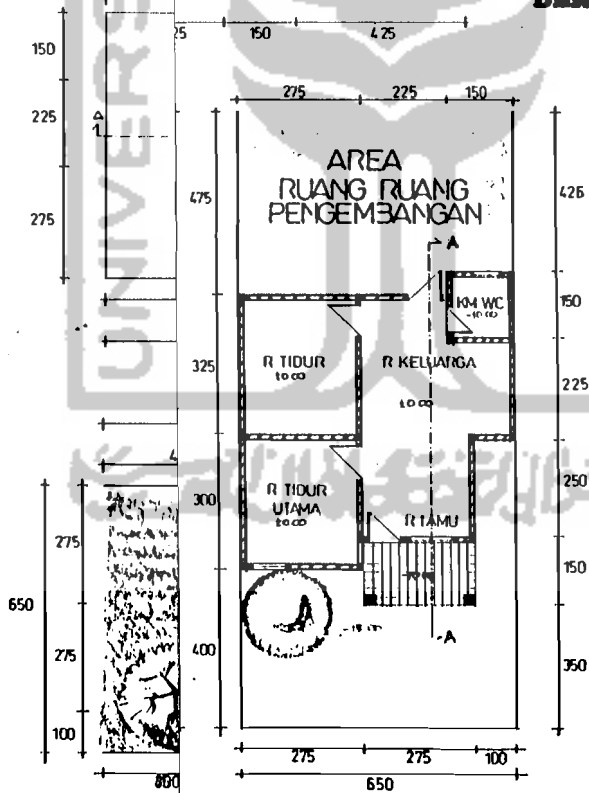


DENAH RUMAH PEREMBANGAN ORIENTASI D - 2
SKALA 1 : 100





**DENAH RUMAH PENGEMBANGAN
ORIENTASI B - T
SKALA 1 : 100**



**DENAH RUMAH PENGEMBANGAN
ORIENTASI U - S
SKALA 1 : 100**

DENAH RUMAH

2003 ERHADAP ERHANA anTipe36/97 ongan	Name : Kartika No Mahalir : 98 512 209	Judul Gambar
	Pembimbing Tugas Akhir Ir. Hastuti Saptorini, MA	





Nama : Kartika No Induk : 88 812 208	Pendukung Tiga Misi Lt. Masjid Bepokri, MA	MIKRO TERHADAP RUMAH SEDIHANA No 36/90 dan 36/97 Kota Pekanbaru
Jarak Gambar		11 Februari 2003

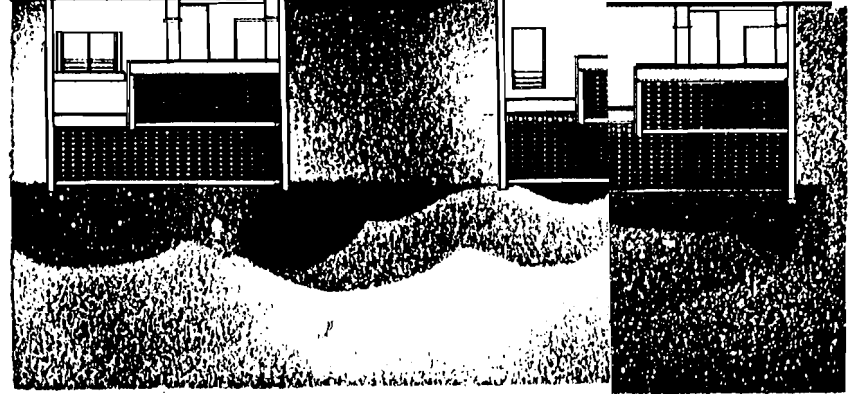
TAMPAK DEPAN
 RUMAH ANGGARAN
 TIPE 36/97 ORIENTASI B - T
 SKALA 1 : 100



TAMPAK DEPAN
 RUMAH ANGGARAN
 TIPE 36/90 ORIENTASI B - T
 SKALA 1 : 100



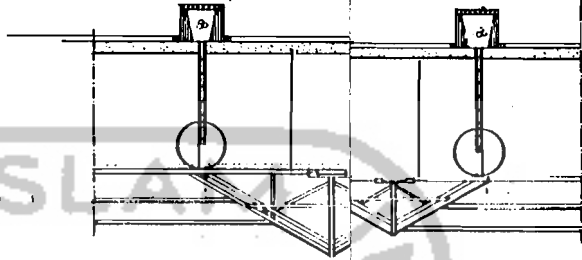
TAMPAK DEPAN
 RUMAH ANGGARAN
 TIPE 31/90 ORIENTASI B - T
 SKALA 1 : 100



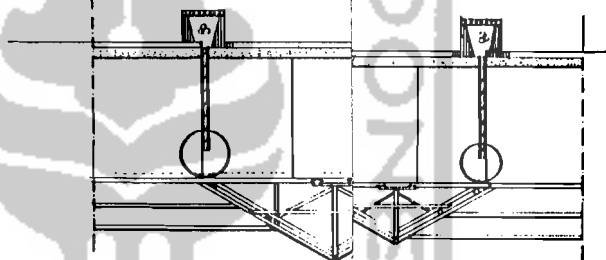


Nama : Kartika No. Induk : 88 812 209	Ir. Hastuti Septorini, MA Pembimbing Tugas Akhir
Jedd Gender	

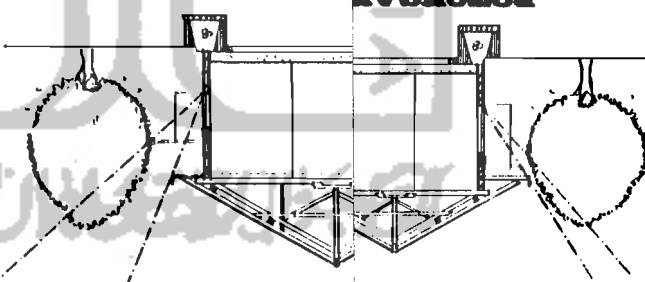
POTONGAN A - A
 RUMAH PERMANGKAWAN TITAN 20/00 ORIENTASIR 2 - 7
 SKALA 1 : 100



POTONGAN A - A
 RUMAH PERMANGKAWAN TITAN 20/00 ORIENTASIR 2 - 8
 SKALA 1 : 100






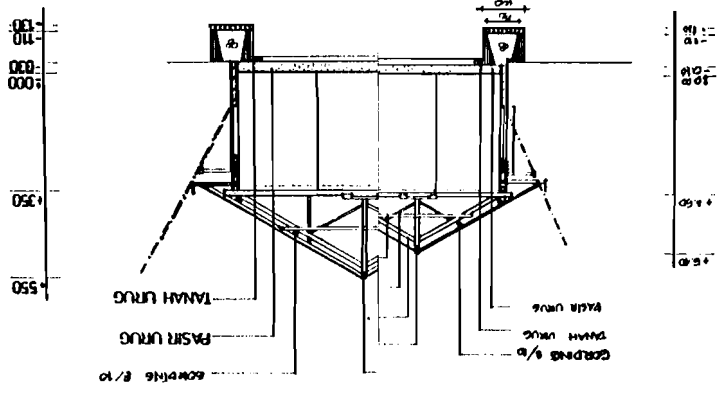
POTONGAN A - A
 RUMAH ASPI TITAN 21/00 ORIENTASIR 2 - 7
 SKALA 1 : 100

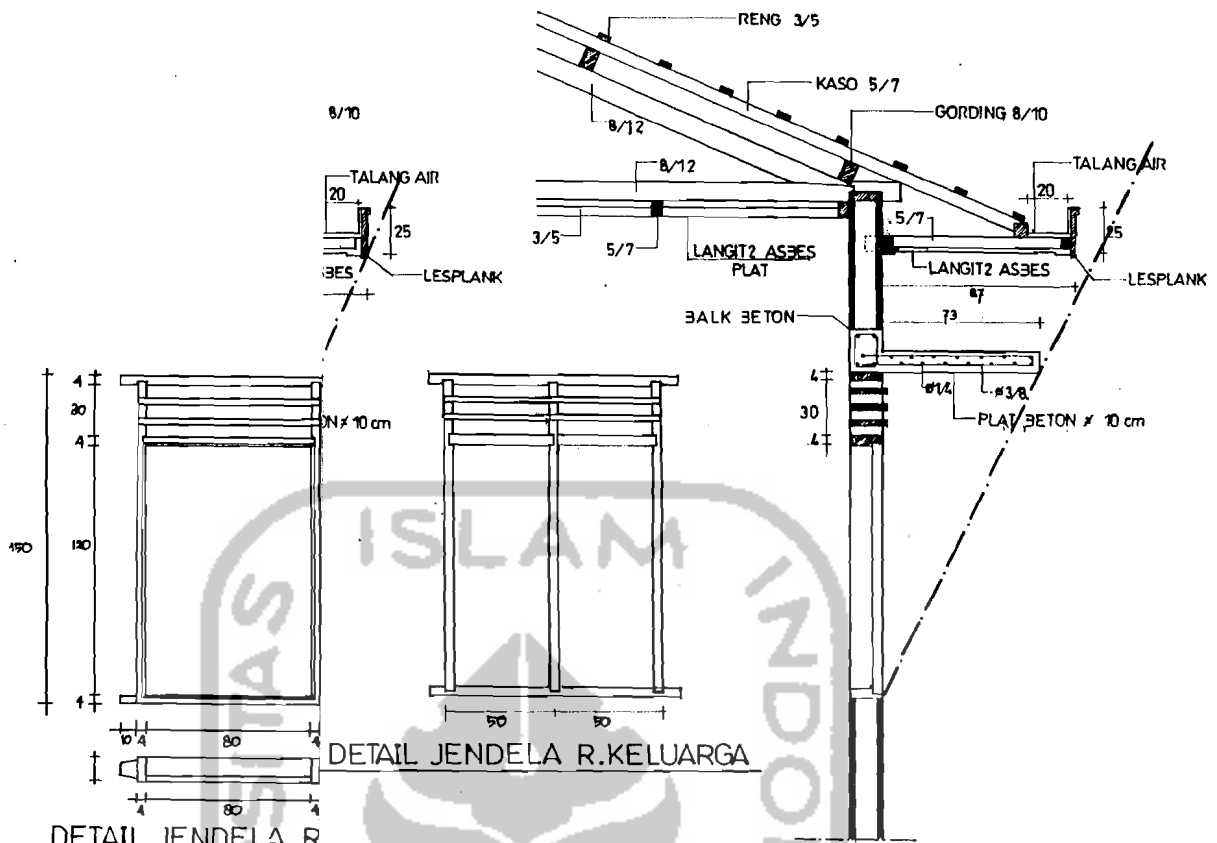


POTONGAN A - A
 RUMAH ASPI TITAN 21/00 ORIENTASIR 2 - 8
 SKALA 1 : 100

LEGENDA :

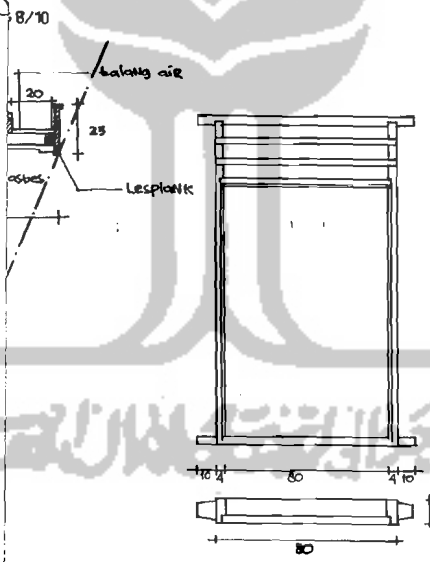
	PETAMBAK KETINGGIAN DINDING UNTUK ALIRAN ANGIN
	SUDUT DAINAG SWART MATAHARI
	SUDUT JATUH AIR HUJAN





DETAIL JENDELA R. KELUARGA

DETAIL JENDELA R.

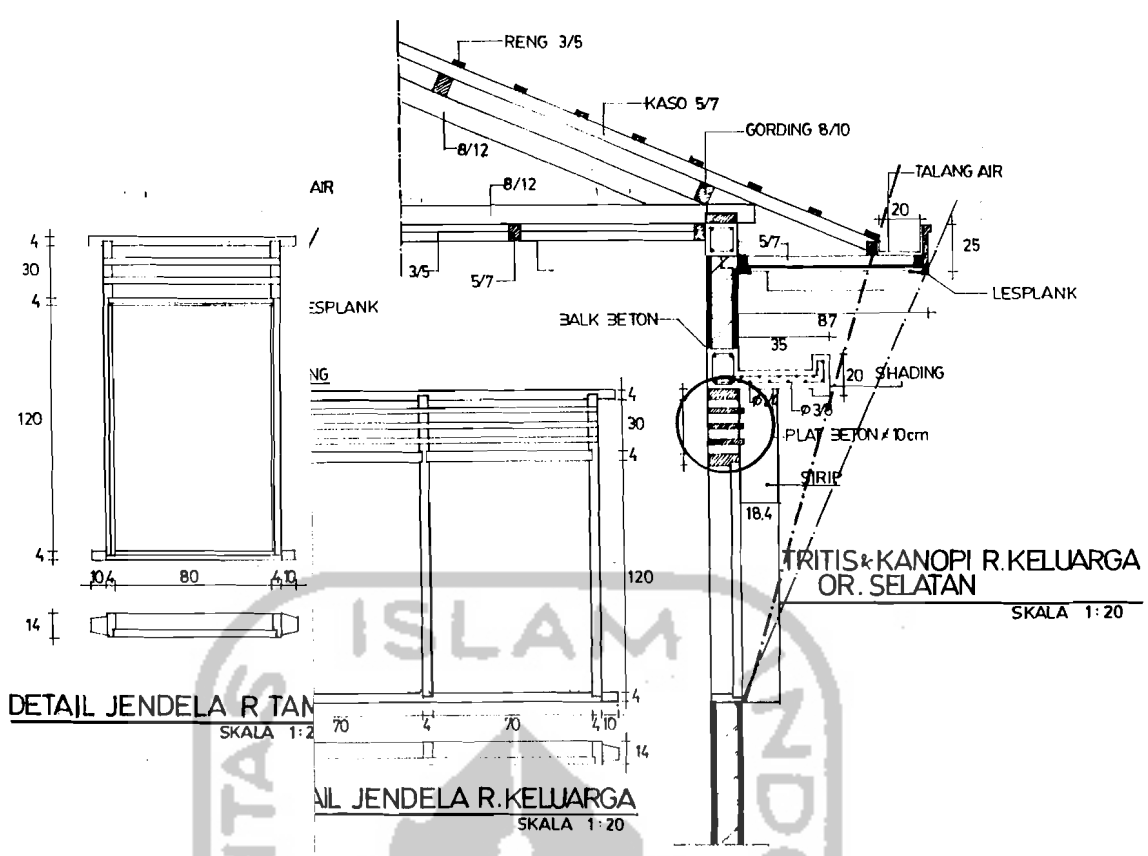


DETAIL JENDELA R. TIDUR

DETAIL BUKA
RUMAH ASLI

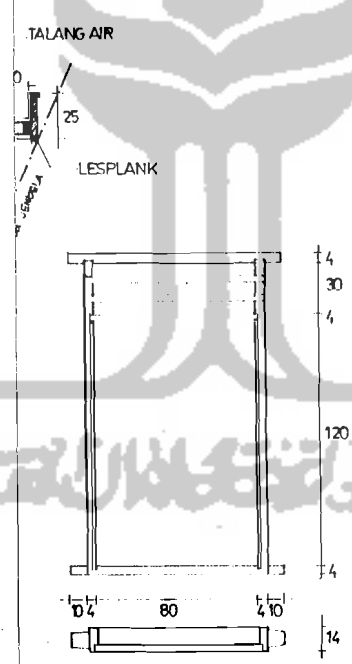
AN Periode II tahun 2003 JILID II ANALISIS IKLIM MIKRO TERHADAP PADA RUMAH BEDIHANA DI PANTAI TIPS 21/88, Tipe 36/90 dan Tipe 36/97 Indah Kota Pekalongan	Nama : Kartika No Mahasiswa : 88 812 209	Jenis Gambar
	Pembimbing Tugas Akhir Ir. Hastuti Saptorini, MA	





DETAIL JENDELA R. TAMAN
SKALA 1:20

DETAIL JENDELA R. KELUARGA
SKALA 1:20

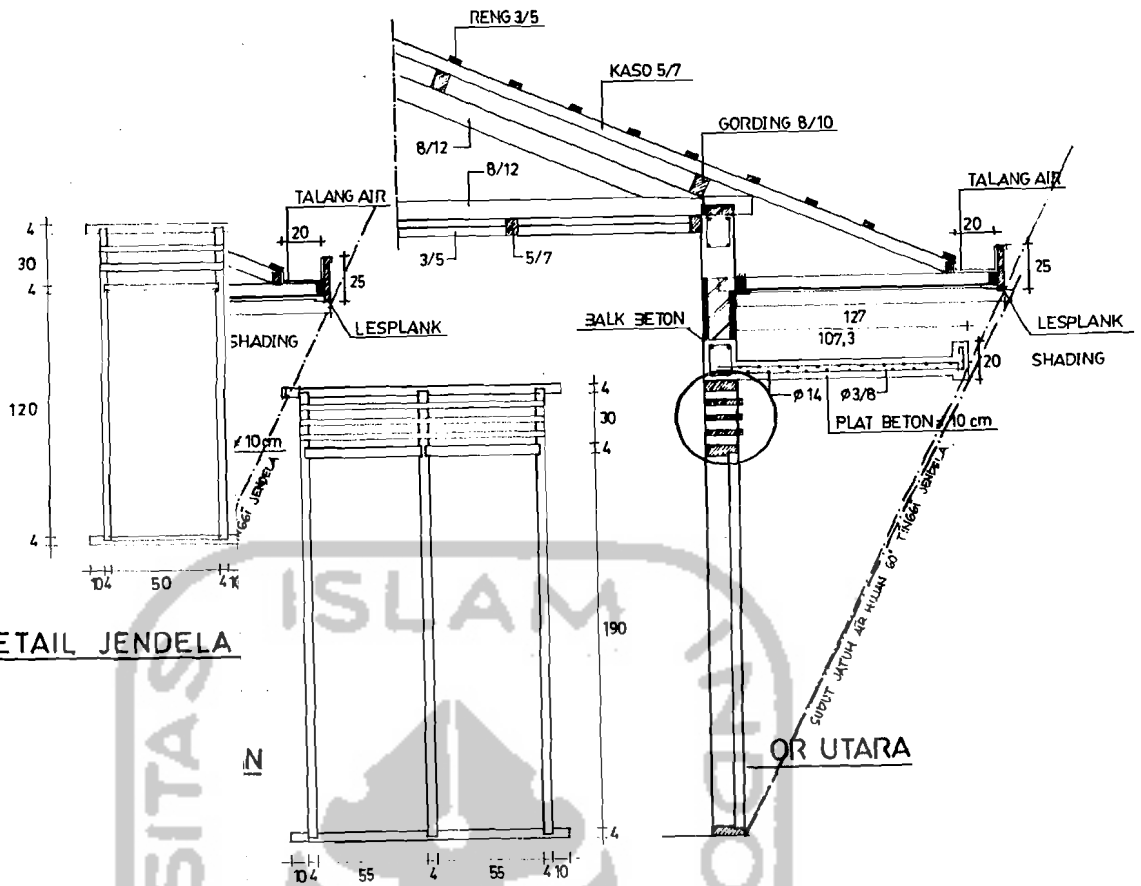


DETAIL JENDELA R. TIDUR
SKALA 1:20

DETAIL BUKA
RUMAH ASLI T

03 ADAP HANA pe36/97 an	Name : Kartika No Mahasiswa : 98 512 209	Judul Gambar :
	Pembimbing Tugas Akhir Ir. Hastuti Saptorini, MA	

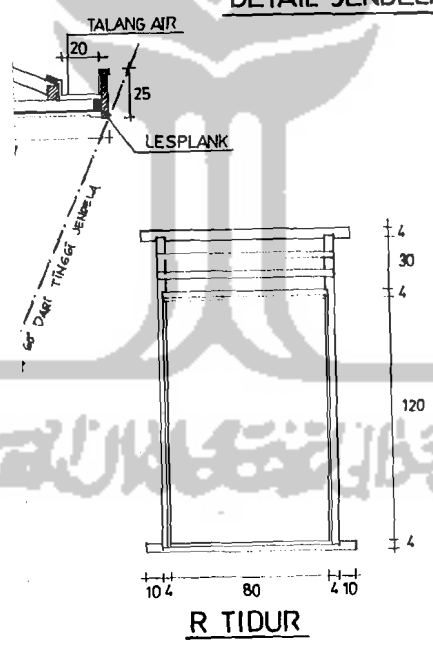




DETAIL JENDELA

DETAIL JENDELA, TRITIS & KANOPI R. KELUARGA

SKALA 1:20

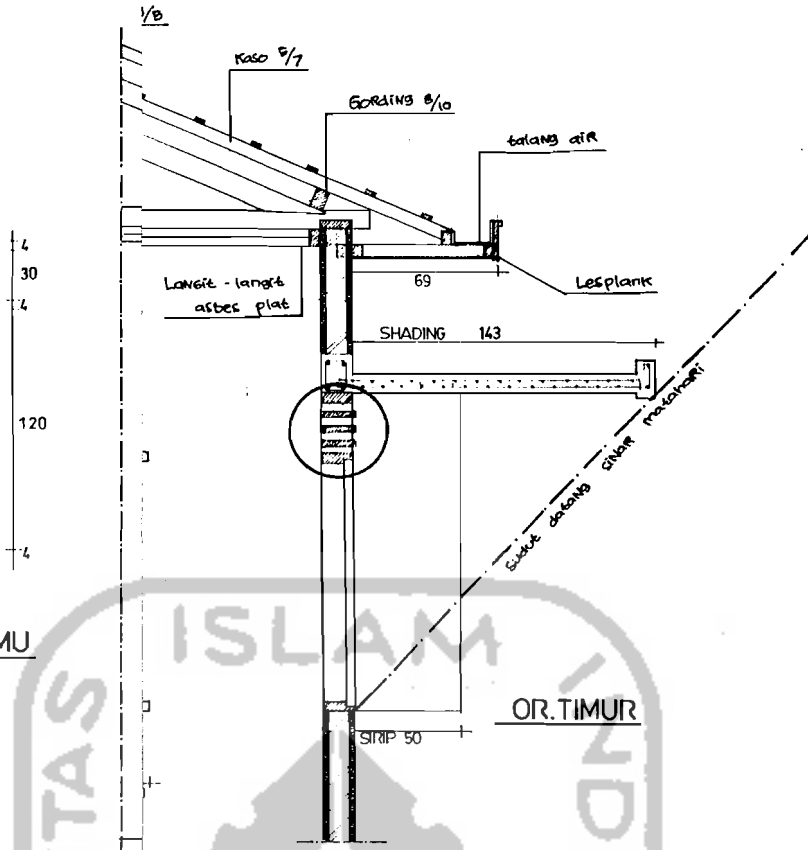
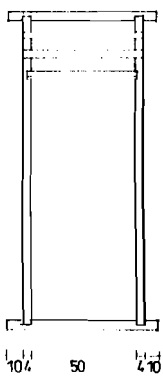


R. TIDUR

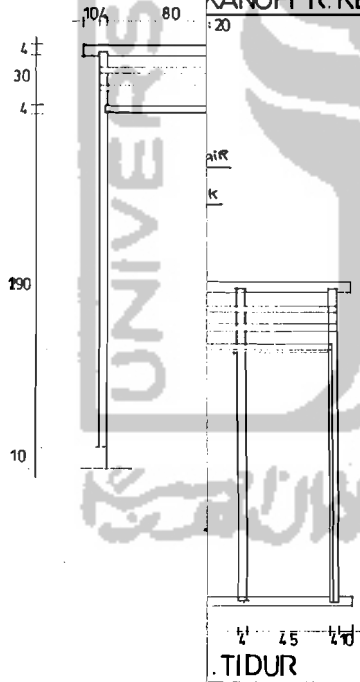
DETAIL RUMAH

tahun 2003 MIKRO TERHADAP MAH BIEDERHANA No 36/90 dan Tipe 30/97 Kota Pekalongan	Nama : Kartika No Mahasiswa : 98 812 200	Judul Gambar
	Pembimbing Tipe A/B/C	
Ir. Hastuti Saptorini, MA		

DETAIL JENDELA R. TAMU
SKALA 1:20




KANOPI R. KELUARGA

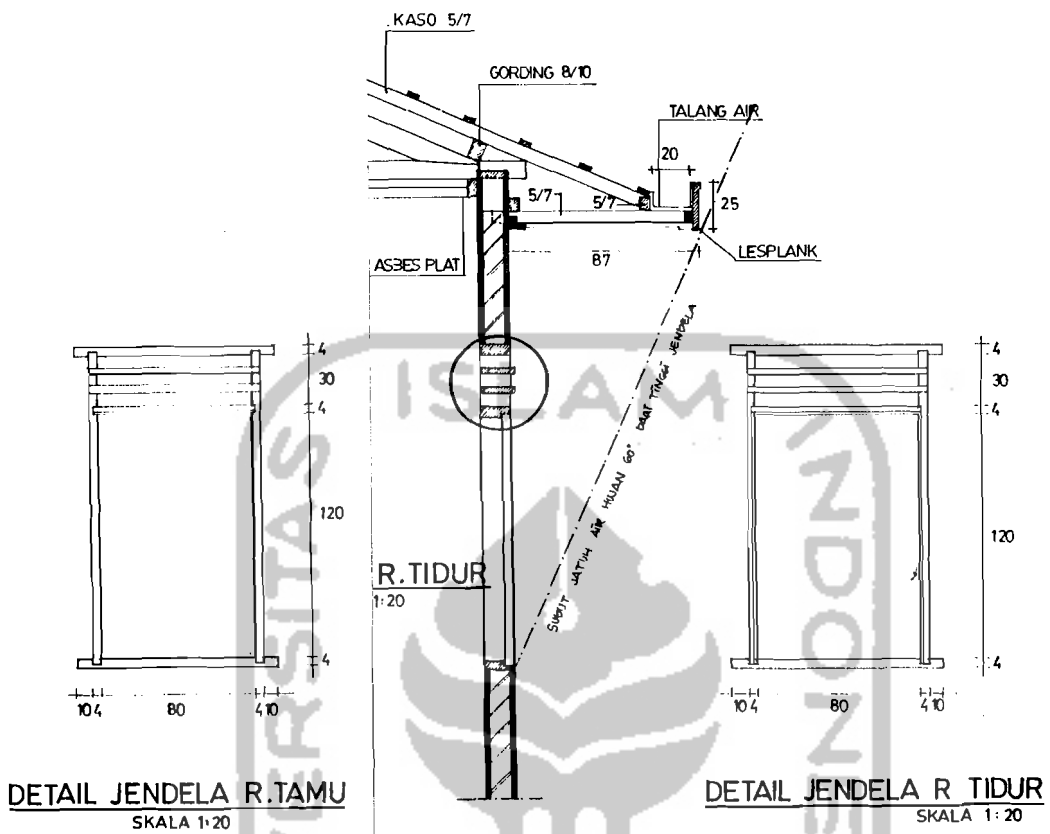



TIDUR

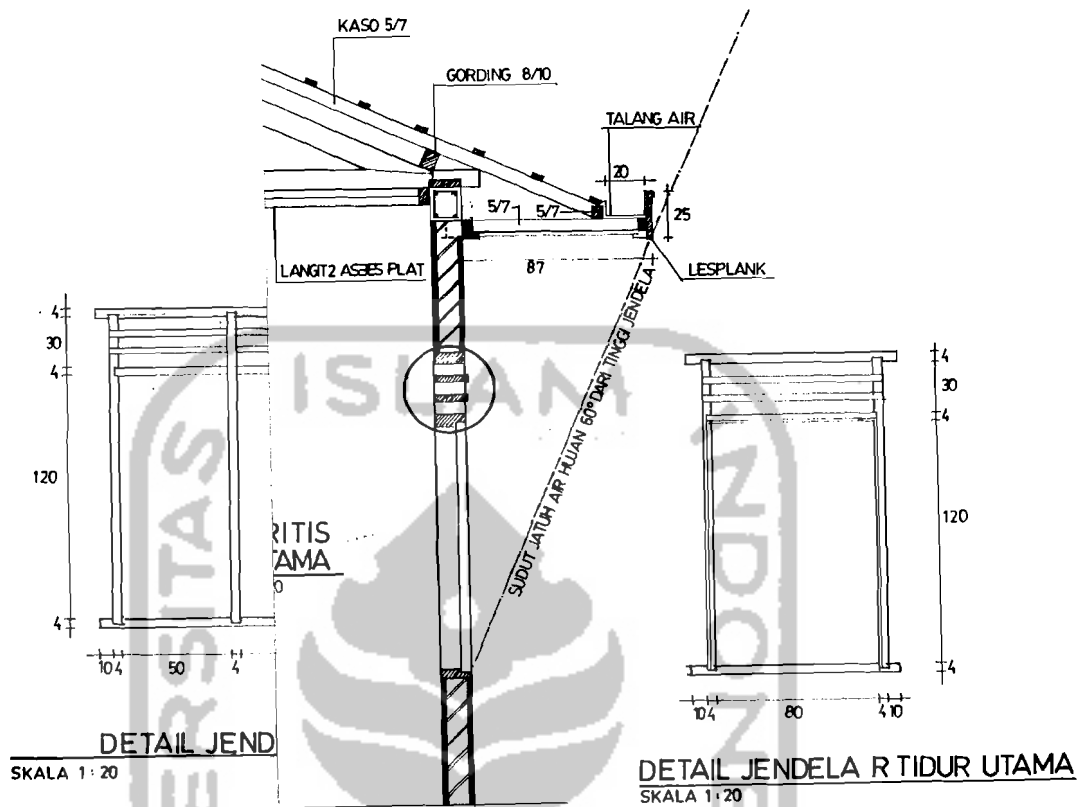
DETAIL BUKA


RUMAH ASLI TYR

<p>2003 RO TERHADAP SEDERHANA /00 dan Tipe 30/07 Pekalongan</p>	<p>Nama : KIRANA No Mahasiswa : 98-012-200- Tipe 30/07</p>	<p>Judul Gambar</p>
	<p>Pembimbing Tugas Akhir Ir. Hastuti Saptorini, MA</p>	

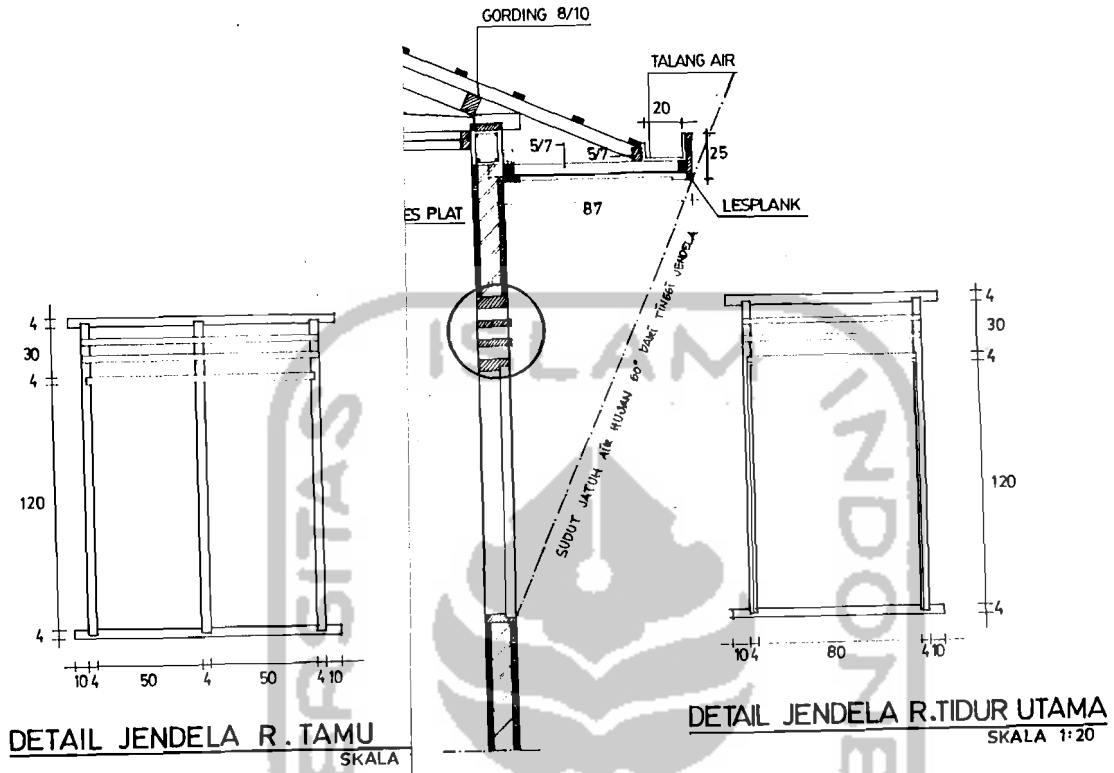


ahun' 2003 TO TERHADAP SEDERHANA 90 dan Tipe 36/97 ekalangan	Nama : Kartika No Mahasiswa : 98 512 203	Guru Pembimbing
	Pembimbing Tugas Akhir Ir. Hastuti Saptorini, MA	



<p> Kode II tahun 2003 UIN M'PO TERHADAP RUMAH SEDERHANA BANTAI Tipe 36/98 dan Tipe 36/97 Kota Pekalongan </p>	<p> Nama : Kartika No Mahasiswa : 86 812 298 Pembimbing Tugas Akhir Ir. Hastuti Saptorini, MA </p>	<p> Judul Gambar  </p>
---	---	--

ISO 5/7

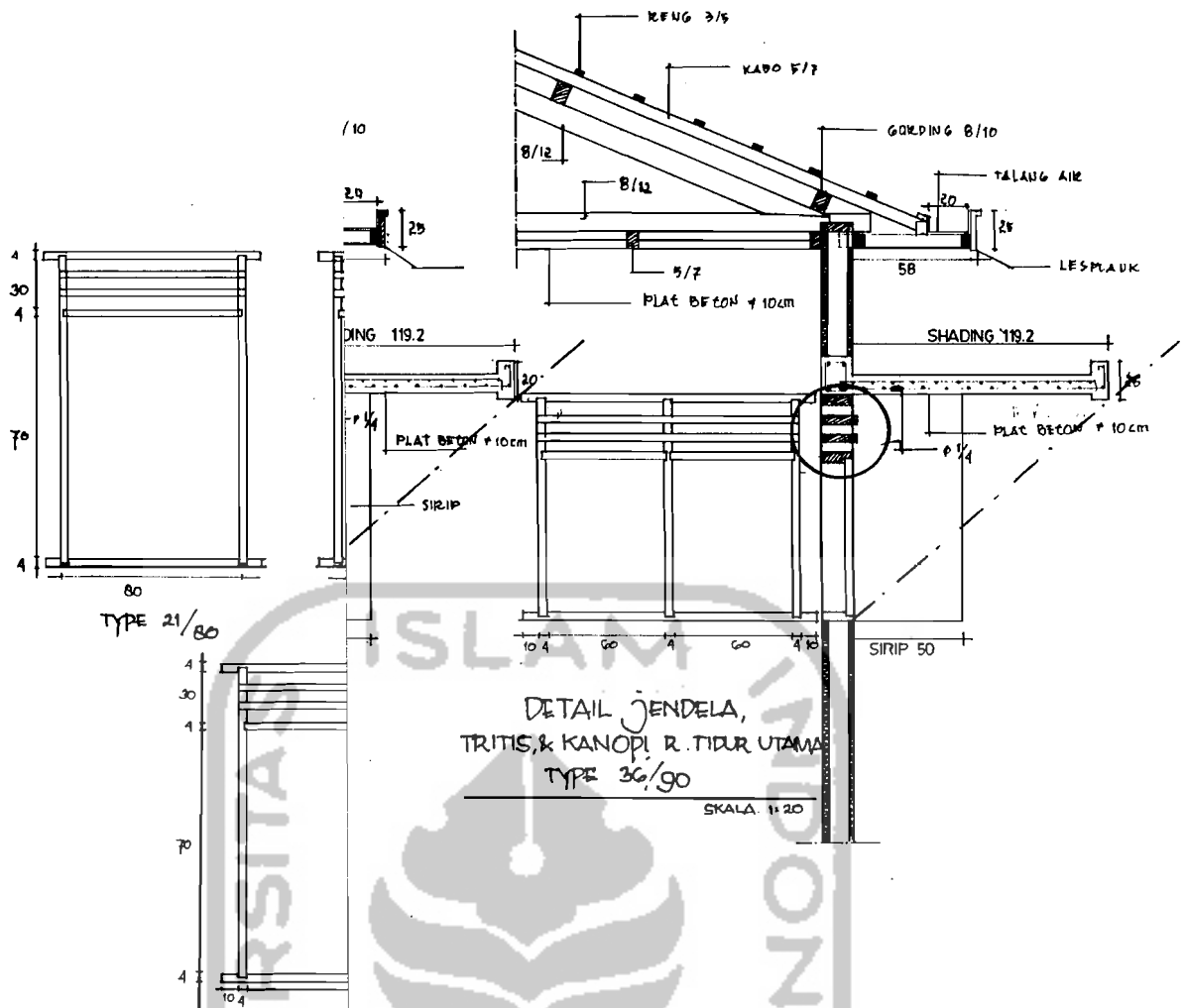


DETAIL JENDELA R. TAMU
SKALA

DETAIL JENDELA R. TIDUR UTAMA
SKALA 1:20

2003	Nama : Rizki No Mahasiswa : 01.12.209	Judul Gambar
TERHADAP ECERHANA dan Tipe 38/97 salongan	Pembimbing : Ir. Hestuti Saptorini, MA	





TRITIS, & KANOPI

TYPE 30/90

SKALA 1:20

DETAIL BUK
RUMAH PENGEMBANGAN TYP

03	Name : Kartika No Mahasiswa : 98 512 208	Judul Gambar
ADAP HANA	Pembimbing Tugas Akhir	
Ipe30/97 Jan	Ir. Hastuti Saptorini, MA	

UNIVERSITAS
INDONESIA
ARSITEKTUR
30 SEP 2003