

**PROPOSAL  
PEMBANGUNAN MASJID JAMI PURI ARRAYA 2**

JL Kapten Dasuki Bakri Cibatok 1 Kec. Cibungbulang  
Kabupaten Bogor



**Rekening Donasi :**

**Bank Mega Syariah No. Rekening : (506) 1000226487  
Atas Nama : YAYASAN AFIF IBNU JALIL**

**Contact Person:**

**Ustadz Afipudin Abdul Jalil  
Telp/WA : 08 1111 52 979**

E-mail : [afif.ibnujalil@gmail.com](mailto:afif.ibnujalil@gmail.com)

Nomor : 001/YIJ-MH/VIII/21  
Lampiran : 1 Bendel  
Perihal : **Permohonan Bantuan Dana**

Bogor, 5 Muharam 1443

KepadaYth. :

Bapak/Ibu/Saudara/Sadari Donatur

di-

**Tempat**

**Assalamu'alaikum Wr. Wb.**

Syukur Alhamdulillah kita panjatkan kehadirat Allah SWT. Karena berkat Rahmat dan Hidayah-Nya kita semua dapat melaksanakan tugas dan aktifitas kita masing-masing. Sehubungan dengan adanya rencana Pembangunan Masjid Jami Puri Arraya. Dimana biaya yang dibutuhkan adalah sebesar **±Rp. 2.820.254.800,- (Dua Milyar Delapan Ratus Duapuluh juta Dua Ratus Limapuluh Empat Ribu Delapan Ratus Rupiah)**, maka melalui surat ini kami memohon kesediaan Bapak/ Ibu/ Saudara untuk dapat memberikan bantuan dana seikhlasnya. Adapun rincian dana yang kami anggarkan terlampir dalam lampiran surat ini.

Dan apabila Bapak/ Ibu/ Saudara berkenan memberikan bantuan dan sumbangan dana, dipersilahkan untuk mentransfer ke rekening : **Bank Mega Syariah No. Rekening : (506) 1000226487** Atas Nama **YAYASAN AFIF IBNU JALIL**

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan. Semoga Bapak/ Ibu/ Saudara memperoleh ganjaran pahala yang berlipat ganda dari Allah SWT. Amiin.

**Wassalamu'alaikum Wr. Wb.**

**Ketua Yayasan AFIF IBNU JALIL**



**Afipudin Abdul Jalil**

**PROPOSAL**  
**PEMBANGUNAN MASJID JAMI PURI ARRAYA 2**  
**CIBATOK 1 - BOGOR**

## **1. PENDAHULUAN**

### **1.1 Latar Belakang**

Membangun masjid adalah pekerjaan pertama yang Rasulullah SAW lakukan ketika sampai di Madinah. Masjid adalah sarana utama untuk pemberdayaan masyarakat Islam. Sedemikian penting fungsi Masjid pada masa Rasulullah Shallallahu Alaihi Wasallam dan generasi awal Islam selain dijadikan sebagai pusat kegiatan dakwah, juga berfungsi sebagai sentra pendidikan dan pengembangan keilmuan, membangun pemikiran umat, dan kegiatan sosial. Disanalah tempat para sahabat Rasul SAW. menimba ajaran-ajaran Islam dan tempat memecahkan segala urusan mereka sehari-hari. Masjid di masa Rasulullah SAW. bukan hanya sebagai tempat penyaluran emosi religius semata, tetapi ia telah dijadikan pusat aktivitas umat.

Disamping itu, di sekitar masjid akan dibangun juga fasilitas penunjang untuk syi'ar Islam seperti dalam bidang pendidikan, lembaga sosial, perpustakaan yang layak dan sebagainya, disebabkan belum adanya fasilitas-fasilitas dimaksud di sekitar wilayah tersebut. Berdasarkan kondisi di atas, maka pembangunan masjid menjadi sangat mendesak, sehingga perlu segera direalisasikan, sehingga nantinya area masjid bukan hanya sebagai tempat ibadah sholat fardhu saja, tetapi agar dapat mendukung berbagai kegiatan memakmurkan masjid dan memberdayakan umat dalam syiar Islam yang lebih baik.

### **1.2 Dasar Pemikiran**

#### **Firman Allah dalam surat At-Taubah 9 : 18**

*"Hanya yang memakmurkan masjid-masjid Allah ialah orang-orang yang beriman kepada Allah dan hari kemudian, serta tetap mendirikan shalat, menunaikan zakat dan tidak takut (kepada siapapun) selain kepada Allah, maka merekalah orang-orang yang diharapkan termasuk golongan orang-orang yang mendapat petunjuk."*

**Firman Allah dalam surat Al-Lail 92: 5-10**

"Adapun orang yang memberikan hartanya dan bertakwa, serta membenarkan keyakinan yang benar berikut balasannya, maka akan Kami mudahkan baginya keadaan yang mudah. Adapun orang yang bakhil dan merasa dirinya tidak butuh kepada Allah, serta mendustakan keyakinan yang benar berikut balasannya, maka akan Kami mudahkan baginya keadaan yang sukar."

**Firman Allah dalam surat Al-Baqarah 2:254**

"Wahai orang-orang yang beriman, infaqkanlah apa yang telah Kami rezekikan kepada kalian sebelum datang suatu hari yang pada saat itu tidak ada jual beli, tidak ada hubungan kasih sayang dan tidak ada pula syafa'at. Dan orang-orang kafiritulah orang-orang yang dzalim."

**Firman Allah dalam surat Al-Baqarah : 270**

"Dan apa pun yang kalian infaqkan, maka Allah akan menggantinya, dan Dia adalah sebaik-baik pemberi rizki."

**Sabda Nabi Muhamad SAW**

"Barang siapa membangun Masjid karena mengharap wajah Allah, maka Allah akan membangunkan untuknya yang semisalnya didalam Surga" (HR. Bukhari & Muslim). Dan dalam riwayat Muslim disebutkan dengan lafal : "Rumah didalam surga".

**1.3 Tujuan dan Fungsi Utama****Tujuan :**

Membangun masjid untuk menampung jama"ah dalam beribadah,memakmurkan masjid sekaligus pemberdayaan umat islam yang kaffah antara lain :

- a. Memperluas bangunan masjid menjadi dua lantai sehingga dengan sendirinya akan menambah kapasitas jama"ah dalam peribadatan.
- b. Tersedianya fungsi ruangan Sekretariat DKM, BAZMAS,Gudang, Ruang Merebot dan ruang penunjang lainnya.

**Fungsi :**

Menjadikan tiga fungsi utama masjid yaitu :

- a. *Ubudiyah* atau sebagai tempat peribadatan yang layak misalnya shalat limawaktu,shalat jum"at, shalat tarawih dan witr, shalat dua hari raya, shalat sunnat yang insidentil maupun kegiatan pemotongan hewan qurban.

- b. *Tarbiyyah* yakni sebagai fungsi pendidikan/pembinaan misalnya pengajian, kajianislam, perpustakaan, dan PHBI (Peringatan Hari Besar Islam)
- c. *Ijtimaiyyah* yaitu sebagai fungsi sosial kemasyarakatan misalnya santunan sosial,dan layanan kesehatan.

## 2. GAMBAR BANGUNAN MASJID



### 3. SUMBER PENDANAAN

#### 3.1 Rencana Biaya

Rencana Anggaran Biaya pembangunan Masjid Jami Ibnu Jalil Cibatok 1 sebesar **±Rp. 2.820.254.800,- (Dua Milyar Delapan Ratus Duapuluh juta Dua Ratus Limapuluh Empat Ribu Delapan Ratus Rupiah)** sebagaimana terlampir.

#### 3.2 Sumber Biaya

Adapun dana tersebut diperoleh :

- a. Sumbangan dari para dermawan
- b. Partisipasi masyarakat sekitar
- c. Sumber lain yang tidak mengikat dan halal

### 4. STRUKTUR ORGANISASI

Struktur organisasi terlampir

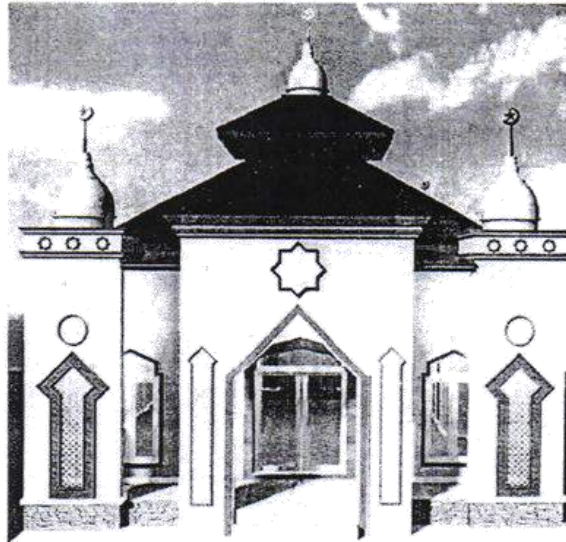
### 5. PENUTUP

Demikian proposal ini kami sampaikan, semoga Bapak/ Ibu/ Saudara kaum muslimin berkenan memberikan bantuan demi meringankan beban kami. Atas segala bantuannya semoga tercatat sebagai amal ibadah di sisi Allah SWT. Aamiin yaa Robbal'alamiin.

Ketua



Afipudin Abdul Jalil



**REKAPITULASI  
DAN  
RENCANA ANGGARAN BIAYA  
LUAS BANGUNAN 228 M2**



## RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)

No.	Uraian Pekerjaan	Jumlah Uang
1	Pekerjaan Persiapan	105.450.000
2	Pekerjaan Tanah	51.600.000
3	Pekerjaan Pondasi	137.613.000
4	Pekerjaan Beton	1.103.790.000
5	Pekerjaan Pasangan /plesteran	452.040.000
6	Pekerjaan Kayu	140.034.000
7	Pekerjaan Plapon	214.200.000
8	Pekerjaan Lantai / Dinding Kramik	226.700.000
9	Pekerjaan Instalasi Air Bersih / Kotor	46.700.300
10	Pekerjaan Sanitair	24.270.000
11	Pekerjaan Alat Penggantung Kaca	53.120.000
12	Pekerjaan Instalasi Listrik	19.325.000
13	Pekerjaan Finising	204.137.500
14	Pekerjaan Halaman	26.275.000
15	Pekerjaan Lampu Emergensi	15.000.000
	<b>TOTAL</b>	<b>2.820.254.800</b>



**RENCANA ANGGARAN BIAYA**

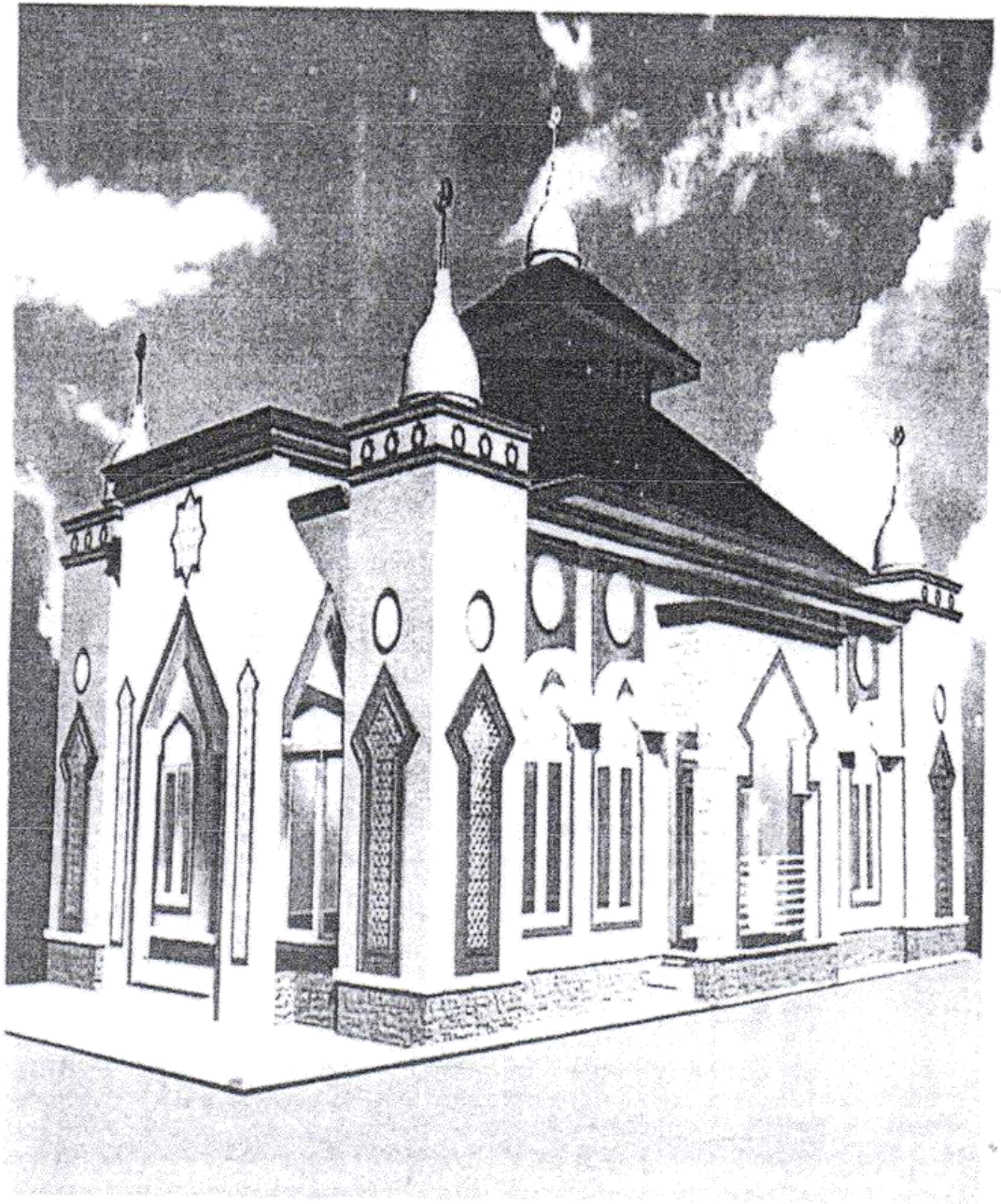
No.	Uraian Pekerjaan	Volume	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga	Sub Total
<b>I. PEKERJAAN PERSIAPAN</b>						
1	Pembersihan Lokasi		Ls		5.000.000,00	
2	Pasang Bonplank	76	M2	150.000,00	8.400.000,00	
3	Pengukuran		Ls		1.400.000,00	
4	Penyediaan Air Kerja (pasang pompa tangan)		Ls		5.000.000,00	
5	Membuat Direksi Kit	20	M2	1.050.000,00	21.000.000,00	
6	Membuat Gudang/Los Kerja	30	M2	875.000,00	26.250.000,00	
7	Galian tanah cakar ayam	48	M3	800.000,00	38.400.000,00	
						<b>105.450.000,00</b>
<b>II. PEKERJAAN TANAH</b>						
1	Galian Tanah Pondasi	96,00	M3	150.000,00	14.400.000,00	
2	Urungan Tanah Kembali Bekas Galian	96	M3	50.000,00	4.800.000,00	
3	Urungan Tanah Bawah Lantai	72,0	M3	200.000,00	14.400.000,00	
4	Urungan Pasir Bawah Pondasi/Lantai	72,0	M3	250.000,00	18.000.000,00	
						<b>51.600.000,00</b>
<b>III. PEKERJAAN PONDASI</b>						
1	Pasang Lantai ad. 1:5	760	M2	150.000,00	114.000.000,00	
2	Pasang Foot Plat ad. 1:2:5	6,50	M3	150.000,00	975.000,00	
3	Pasang Balok Pengikat Pondasi Foot Plat	4,56	M3	2.000.000,00	9.120.000,00	
4	Pasang Batu Kali ad. 1:5	28,50	M3	300.000,00	8.550.000,00	
5	Pasang sloof ad 1.2.3	2,76	M3	1.800.000,00	4.968.000,00	
						<b>137.613.000,00</b>
<b>TOTAL</b>						
<b>IV. PEKERJAAN BETON</b>						
1	Tangga ad 1;2;3	5,44	M3	10.000.000,00	54.400.000,00	
2	Kolom Struktural ad 1.2.3	14,32	M3	11.000.000,00	157.520.000,00	
3	Kolom Praktis ad 1.2.3	0,86	M3	7.500.000,00	6.450.000,00	
4	Balok struktural ad 1.2.3	24,30	M3	11.000.000,00	267.300.000,00	
5	Balok praktis ad 1.2.3	1,38	M3	7.500.000,00	10.350.000,00	
6	Pelat lantai / dak ad 1.2.3	45,72	M3	10.750.000,00	491.490.000,00	
7	Pelat lisplang ad 1.2.3	3,84	M3	10.750.000,00	41.280.000,00	
8	Membuat kubah feracement			75.000.000,00	75.000.000,00	
						<b>1.103.790.000,00</b>
<b>V. PEKERJAAN PASANGAN / PLESTERAN</b>						
1	Pasang dinding trasram ad 1;2	90	M2	400.000,00	36.000.000,00	
2	Pasang dinding bata merah ad 1;4	448	M2	480.000,00	215.040.000,00	
3	Plesteran dinding trasram ad 1;2	384	M2	150.000,00	57.600.000,00	
4	Plesteran dinding ad 1;4	896	M2	75.000,00	67.200.000,00	
5	Pasang ornamen dinding / lisplang	72	M2	225.000,00	16.200.000,00	
6	Pasang ornament kolom	16	Unit	1.500.000,00	24.000.000,00	
7	Acian dinding bata	960	M2	22.500,00	21.600.000,00	
8	Pasang dinding rooster	24	M2	600.000,00	14.400.000,00	
						<b>452.040.000,00</b>
<b>VI. PEKERJAAN KAYU</b>						
1	Kusen pintu / jendela kayu kamper samrd. Oven	6,30	M2	3.000.000,00	18.900.000,00	
2	Daun pintu panel kayu kamper smrd. Oven	24,76	M2	2.000.000,00	59.424.000,00	
3	Daun jendela panel kayu kamper smrd. Oven	74,28	M2	750.000,00	55.710.000,00	
4	Pintu PVC (lengkap)	4	Unit	1.500.000,00	6.000.000,00	
						<b>140.034.000,00</b>
<b>VII. PEKERJAAN PLAFOND</b>						
1	Pasang plafond gypsum / kerangka holo	528	M2	200.000,00	105.600.000,00	
2	Pasang list profil 10 cm	540	M2	200.000,00	108.000.000,00	
3	Pasang senter fis	1	Bh	600.000,00	600.000,00	
						<b>214.200.000,00</b>

RENCANA ANGGARAN BIAYA

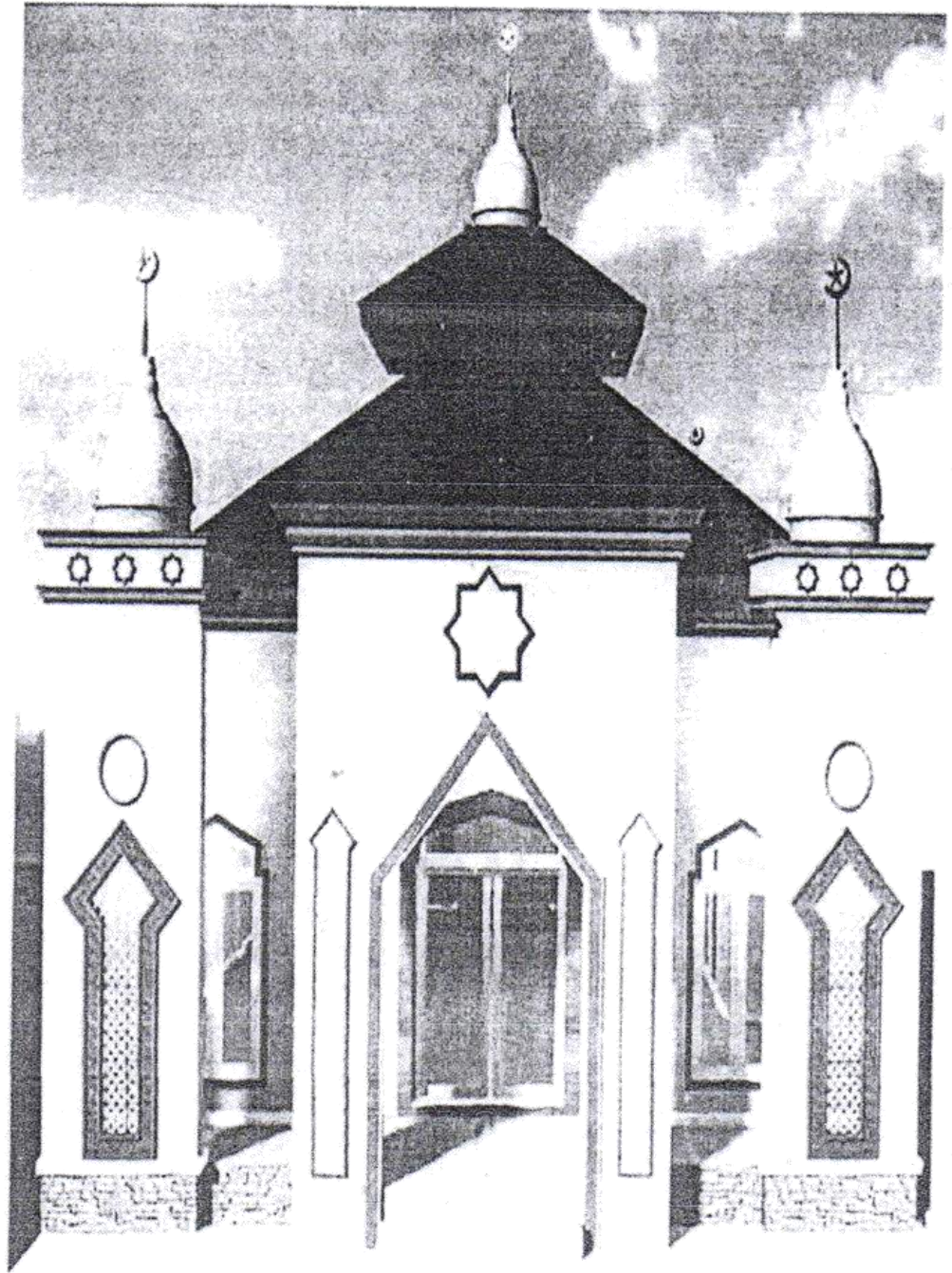
No.	Uraian Pekerjaan	Volume	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga	Sub Total
<b>VIII. PEKERJAAN LANTAI / DINDING KERAMIK</b>						
1	Pasang keramik lantai 60 x 60 cm Ex Roman	480	M2	325.000,00	156.000.000,00	
2	Pasang keramik lantai 30 x 30 cm	144	M2	250.000,00	36.000.000,00	
3	Pasang dinding keramik tempat wudhu / KM.WC	68	M2	275.000,00	18.700.000,00	
4	Pasang plint lantai 10 x 60 cm	128	M2	125.000,00	16.000.000,00	
						<b>226.700.000,00</b>
<b>IX. PEKERJAAN INSTALASI AIR BERSIH/KOTOR</b>						
1	Pasang PVC. Ø 1/2"	40,40	M3	50.000,00	2.020.000,00	
2	Pasang PVC. Ø 3/4"	34,0	M3	75.000,00	25.500.000,00	
3	Pasang PVC. Ø 1 1/2"	18,0	M3	90.000,00	1.620.000,00	
4	Pasang Pompa Sanyo	1,0	Unit	3.500.000,00	3.500.000,00	
5	Pasang PVC. Ø 2"	20,70	M3	125.000,00	2.587.500,00	
6	Pasang PVC. Ø 3"	36,52	M3	140.000,00	5.112.800,00	
7	Pasang PVC. Ø 4"	26,40	M3	150.000,00	3.960.000,00	
8	Pasang bak kontrol 50 x 50 x 50 cm	4,00	Unit	600.000,00	2.400.000,00	
						<b>46.700.300,00</b>
<b>X. PEKERJAAN SANITAIR</b>						
1	Pasang closet duduk	4,00	Unit	3.000.000,00	12.000.000,00	
2	Pasang Orinoir	4,00	Unit	1.750.000,00	7.000.000,00	
3	Pasang Kran air	25,00	Bh	50.000,00	1.250.000,00	
4	Pasang tempat sabun	4,00	Bh	105.000,00	420.000,00	
5	Pasang Floor drain	4,00	Bh	50.000,00	200.000,00	
6	Pasang bak mandi jadi	4,00	Unit	450.000,00	1.800.000,00	
7	Pasang Washtafel	2,00	Unit	800.000,00	1.600.000,00	
						<b>24.270.000,00</b>
<b>TOTAL</b>						
<b>XI. PEKERJAAN ALAT PENGGANTUNG / KACA</b>						
1	Pasang engsel pintu	42,00	Bh	175.000,00	7.350.000,00	
2	Pasang engsel jendela	108,00	Bh	125.000,00	13.500.000,00	
3	pasang kunci taman (standart)	14,00	Bh	200.000,00	2.800.000,00	
4	Pasang grendel pintu	14,00	Bh	200.000,00	2.800.000,00	
5	Pasang grendel jendela	54,00	Bh	125.000,00	6.750.000,00	
6	Pasang kait angin	54,00	Bh	75.000,00	4.050.000,00	
7	Pasang door stop	10,00	Bh	75.000,00	750.000,00	
8	Pasang kaca tebal 5 mm	33,60	Bh	450.000,00	15.120.000,00	
						<b>53.120.000,00</b>
<b>XII. PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK</b>						
1	Pasang sakelar	25,00	Bh	55.000,00	1.375.000,00	
2	Pasang stop kontak	25	Bh	50.000,00	1.250.000,00	
3	Pasang box sikring	2,00	Bh	500.000,00	1.000.000,00	
4	Pasang NCB	2,00	Unit	450.000,00	900.000,00	
5	Pasang box panel	1,00	Unit	2.000.000,00	2.000.000,00	
6	Pasang lampu (rata-rata)	32,00	Ttk	150.000,00	4.800.000,00	
7	Pasang meter PLN	1,00	Ttk	3.000.000,00	3.000.000,00	
8	Penyambungan daya		Ls	5.000.000,00	5.000.000,00	
						<b>19.325.000,00</b>
<b>XIII. PEKERJAAN FINISHING</b>						
1	Mengecat kubah menggunakan cat khusus	150,70	M2	125.000,00	18.837.500,00	
2	Mengecat dinding luar + listplang beton	520,00	M2	125.000,00	65.000.000,00	
3	Mengecat dinding dalam / plafond	456,00	M3	125.000,00	57.000.000,00	
4	Melamix kusen pintu / jendela	180,65	M2	100.000,00	18.000.000,00	
5	Melamix daun pintu	37,80	M2	100.000,00	3.780.000,00	
6	Melamix daun jendela	86,00	M2	120.000,00	10.320.000,00	
7	Pasang railing tangga besi tempat / cat	52,00	M2	600.000,00	31.200.000,00	
						<b>204.137.500,00</b>
<b>TOTAL</b>						

No.	Uraian Pekerjaan	Volume	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga	Sub Total
XIV. PEKERJAAN HALAMAN						
1	Rabat beton ad 1:3:5	5,20	M3	3.000.000,00	15.600.000,00	
2	Membersihkan dan menata kembali sekeliling bangunan		Ls	1.750.000,00	1.750.000,00	
3	Membuat bak sampah		Ls		1.050.000,00	
4	Membuat saluran air hujan terbuka	45,00	M3	175.000,00	7.875.000,00	
						26.275.000,00
XV. PEKERJAAN LAMPU EMERGENSI						
1	Disel emergensi 10.000 wath	1,00	Bh		15.000.000,00	
						15.000.000,00
	<b>TOTAL</b>					<b>2.820.254.800,00</b>

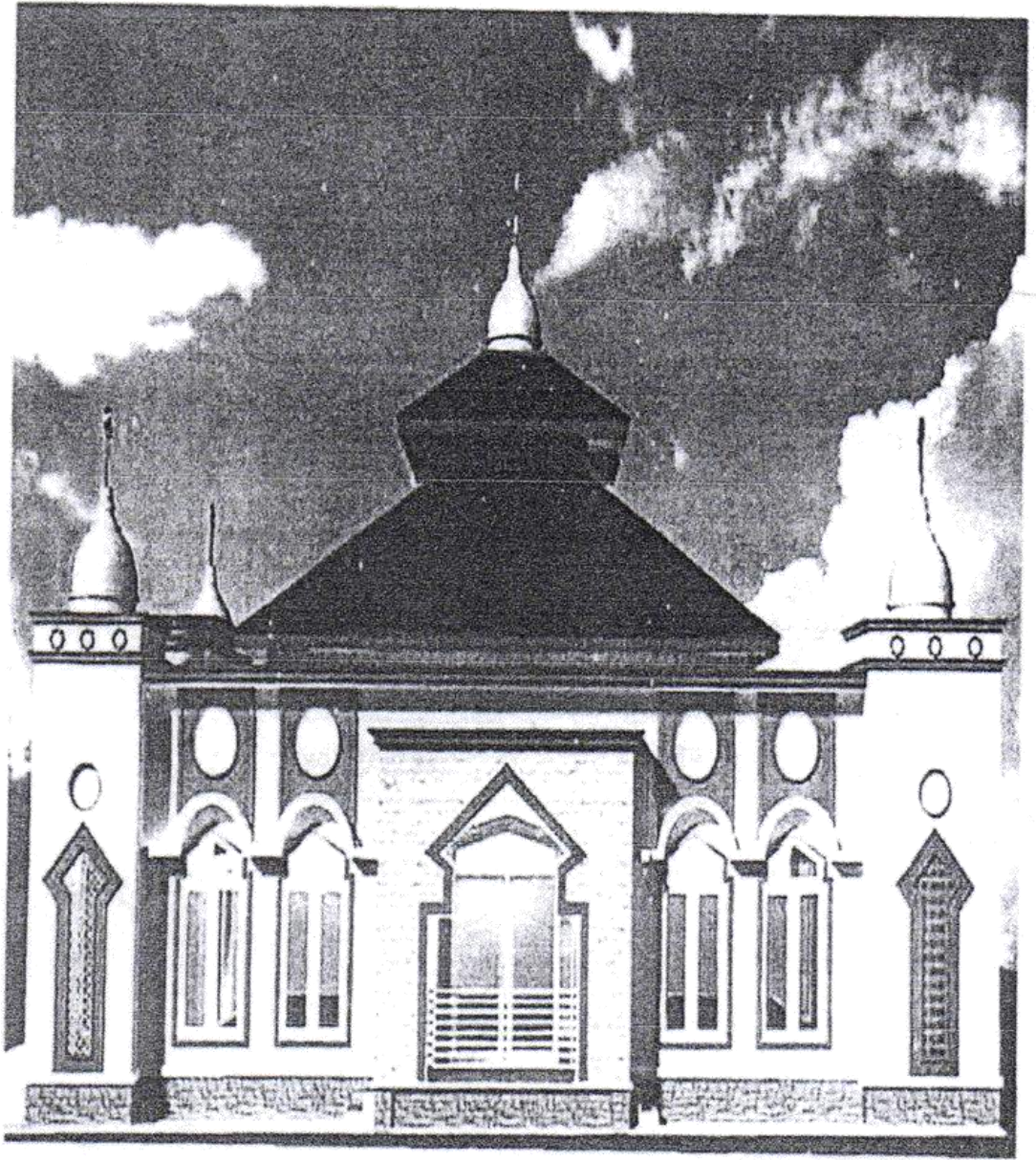




ISOMETRIK



TAMPAK DEPAN

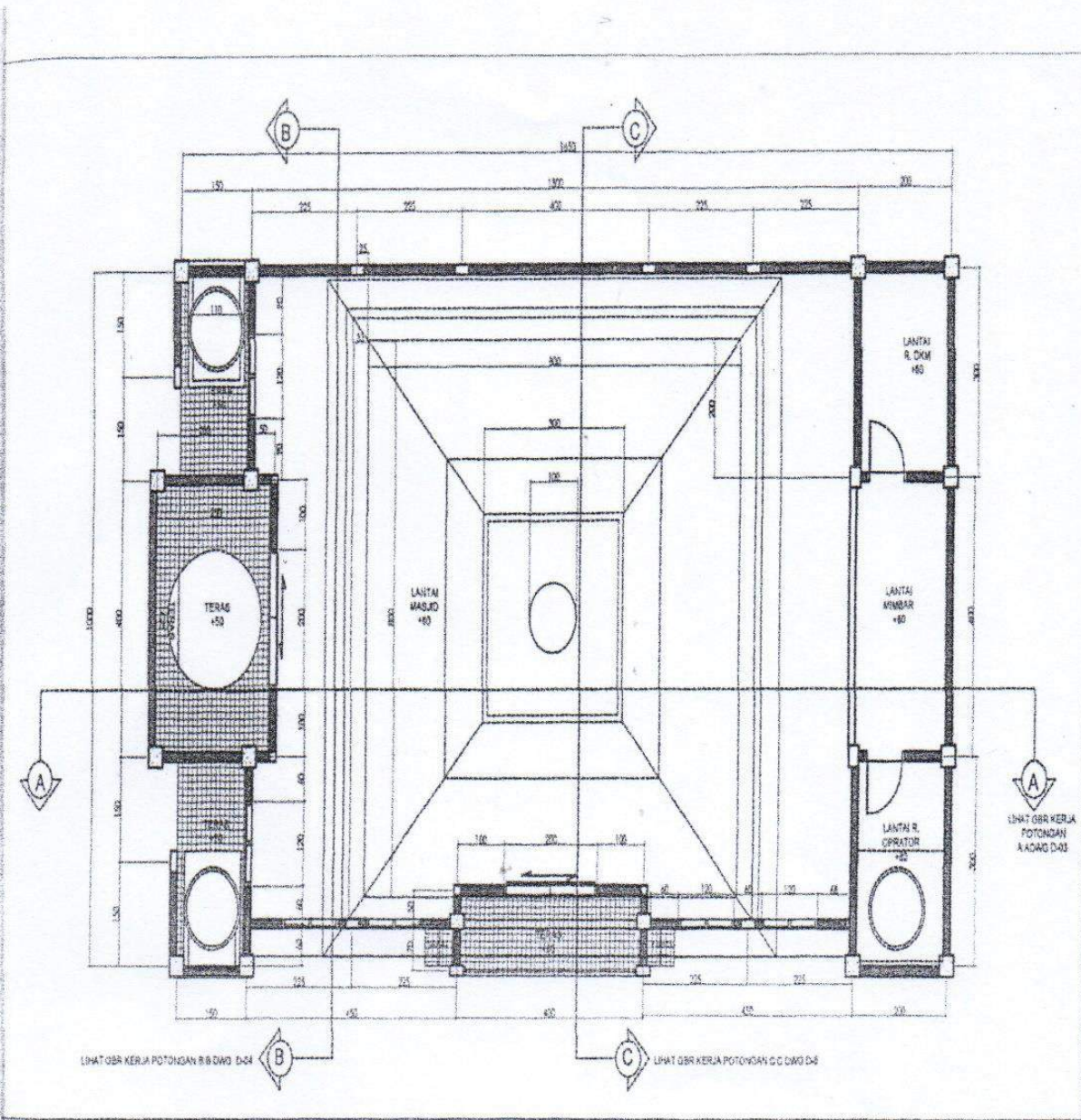


TAMPAK SAMPING

# DRAWING LIST

NO	KETERANGAN	NO GAMBAR
1	DRAWING LIST	
2	DENAH	D-01
3	DENAH AS & BALOKAN	(D-02)
4	POTONGAN A:A	( D-03)
5	POTONGAN B:B	( D-04)
6	POTONGAN C:C	( D-05)
7	ELECTRICAL	E-01
8	TAMPAK DEPAN	(TP-01)
9	TAMPAK SAMPING	(TP-02)
10	DETAIL A.B.C.D	(TP-03)
11	DETAIL E.F	(TP-04)
12	KUSEN	(K-01)
13	GBR 3D	





LHAT GBR KERJA POTONGAN B B DWG D-01

LHAT GBR KERJA POTONGAN C C DWG D-01

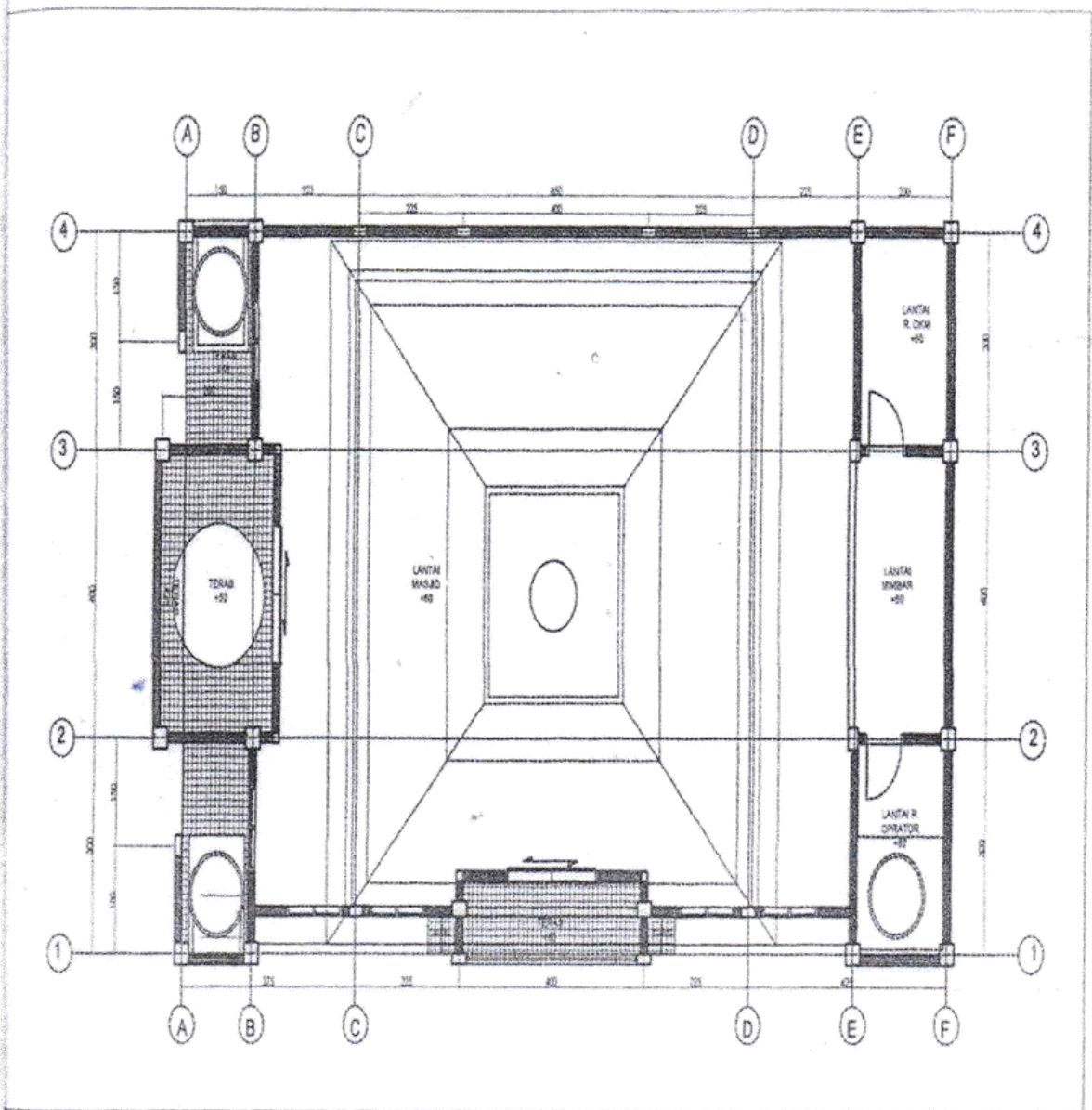
LHAT GBR KERJA POTONGAN A A DWG D-01

1. DIBUAT OLEH: [Name]  
 2. DITOLONG OLEH: [Name]  
 3. DITOLONG OLEH: [Name]  
 4. DITOLONG OLEH: [Name]  
 5. DITOLONG OLEH: [Name]

NOTES:

DIBUAT [Name] [Title] [Company]	DIBUAT OLEH [Name] [Title] [Company]	DENAH (METER) 10000 X 14500
MASJID JAMAL BERKAS BUKER	[Title] [Company]	[Title] [Company]

D-01



THE DRAWING IS INTENDED TO BE USED AS A GUIDE FOR THE WORKING DRAWING. ALL DIMENSIONS SHOWN IN THIS DRAWING ARE IN METERS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. ALL DIMENSIONS ARE TO FACE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

NOTES:

DESIGNER  
H. HANDEWI YENITA CAHAYA

PROJECT NAME  
RUMAH SAKIT

SCALE  
1:100

DATE  
15/05/2024

BY  
H. HANDEWI YENITA CAHAYA

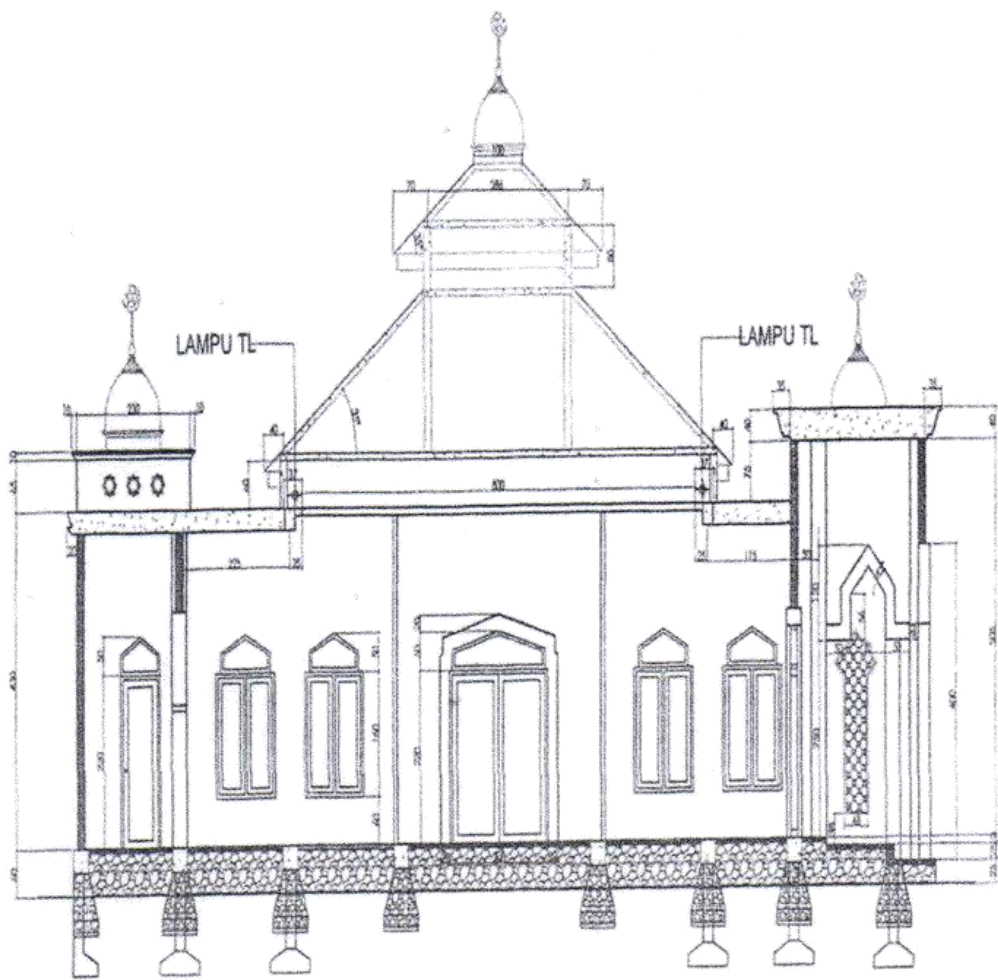
DATE  
15/05/2024

GERAKAN AS BANGUNAN & RENCANA  
MALLIS 100 x 100

DATE  
15/05/2024

BY  
H. HANDEWI YENITA CAHAYA

D-02



1. ALL DIMENSIONS IN METERS  
 2. ALL DIMENSIONS TO FACE UNLESS OTHERWISE NOTED  
 3. ALL DIMENSIONS TO BE CHECKED IN THE FIELD  
 4. ALL DIMENSIONS TO BE CHECKED IN THE FIELD  
 5. ALL DIMENSIONS TO BE CHECKED IN THE FIELD

NOTES :

DESIGNED BY  
 H. HANIKAH, S.T., M.Eng.  
 H. HANIKAH, S.T., M.Eng.

DRAWN BY  
 H. HANIKAH, S.T., M.Eng.

CHECKED BY  
 H. HANIKAH, S.T., M.Eng.

DATE  
 14/08/2014

SCALE  
 1:100

SHEET NO.  
 01

PROJECT NAME  
 RUMAH SAKIT

LOCATION  
 KOTA BANDA ACEH

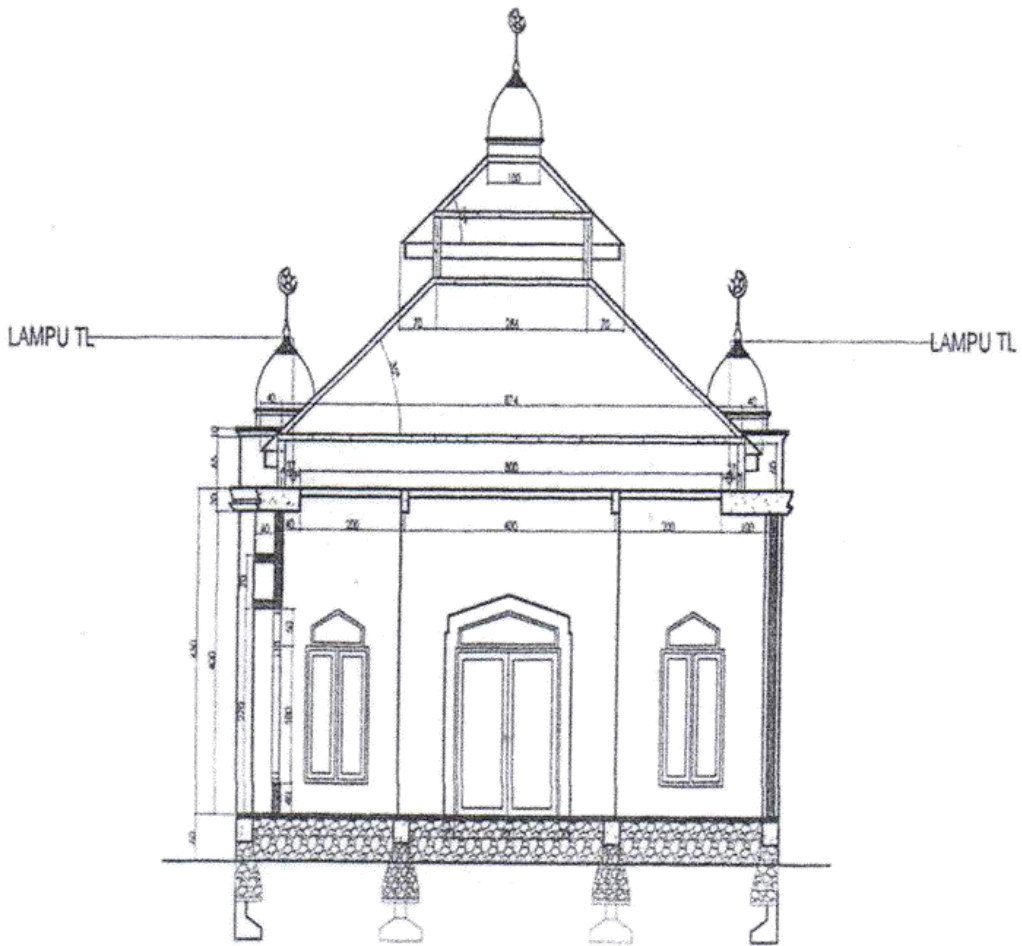
DRAWING NO.  
 01

DATE  
 14/08/2014

SCALE  
 1:100

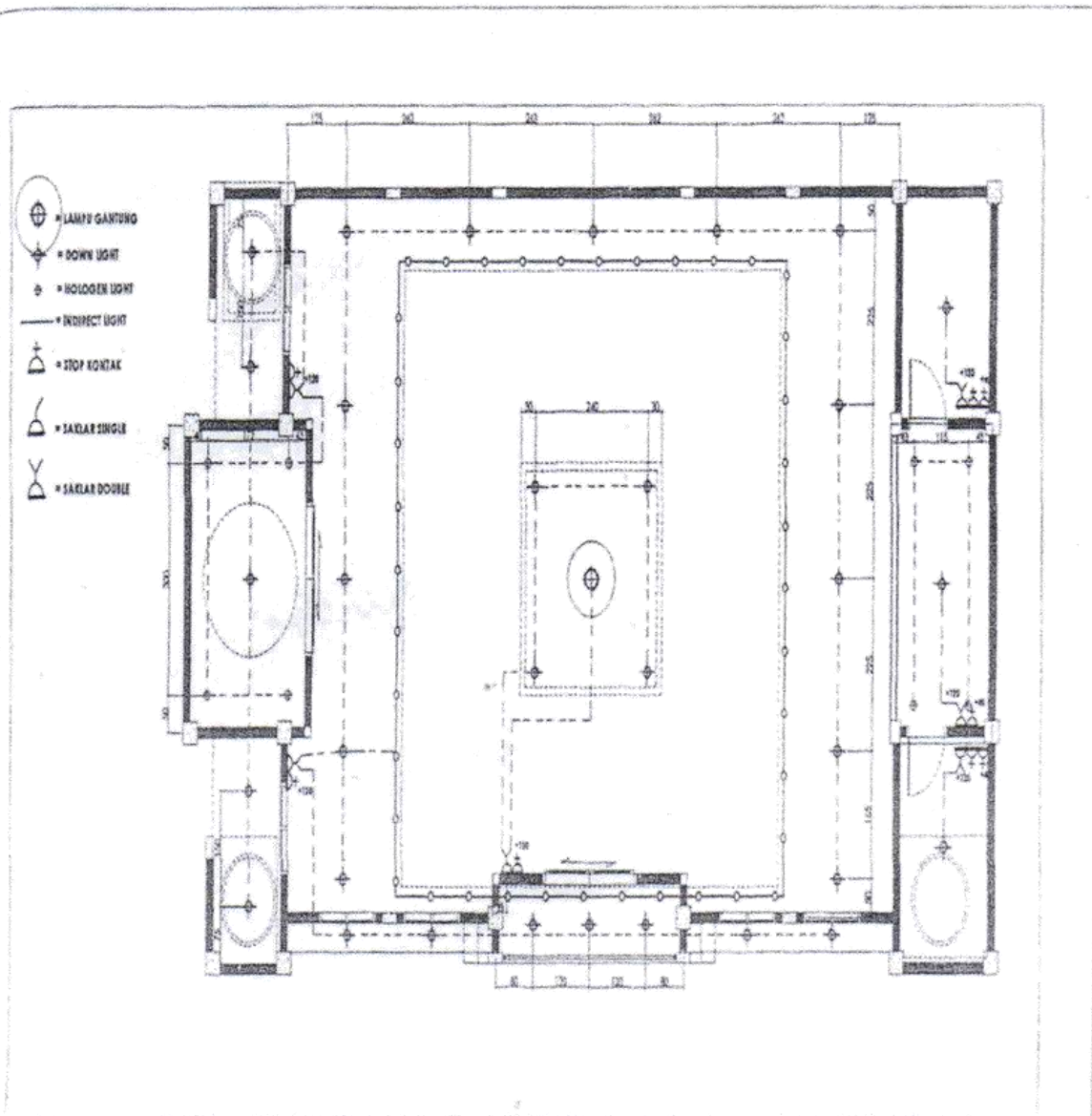
SHEET NO.  
 01

D-03



<p>SEMUA DIMENSI DI SINGKAPAN/KECILAN          DI RUMAH KEBANGUNAN          AL. BENTUK/CONTOH/TO. DI. JAWABAN. DI. UP          AL. WILAYAH/TO. DI. LINDUNG. DI. B.S.          BERHAKIK. POKOK. &amp; KEMENTERIAN</p> <p>NOTES :</p>	<p>LAMP          LAMP          TI. MARDIYATI YASITA, 2008/01</p>	<p>STRUKTUR BINA          BINA BANGUNAN</p>	<p>PONDOKAN BINA          BINA BANGUNAN</p>
	<p>PROJEKSI          RUMAH KEBANGUNAN</p>	<p>SKALA          1:100</p>	<p>DATE          2008/01/01</p>
<p>PROFESOR ARSIT. AL. NIKOLAS BOGNER</p>			<p>D-04</p>





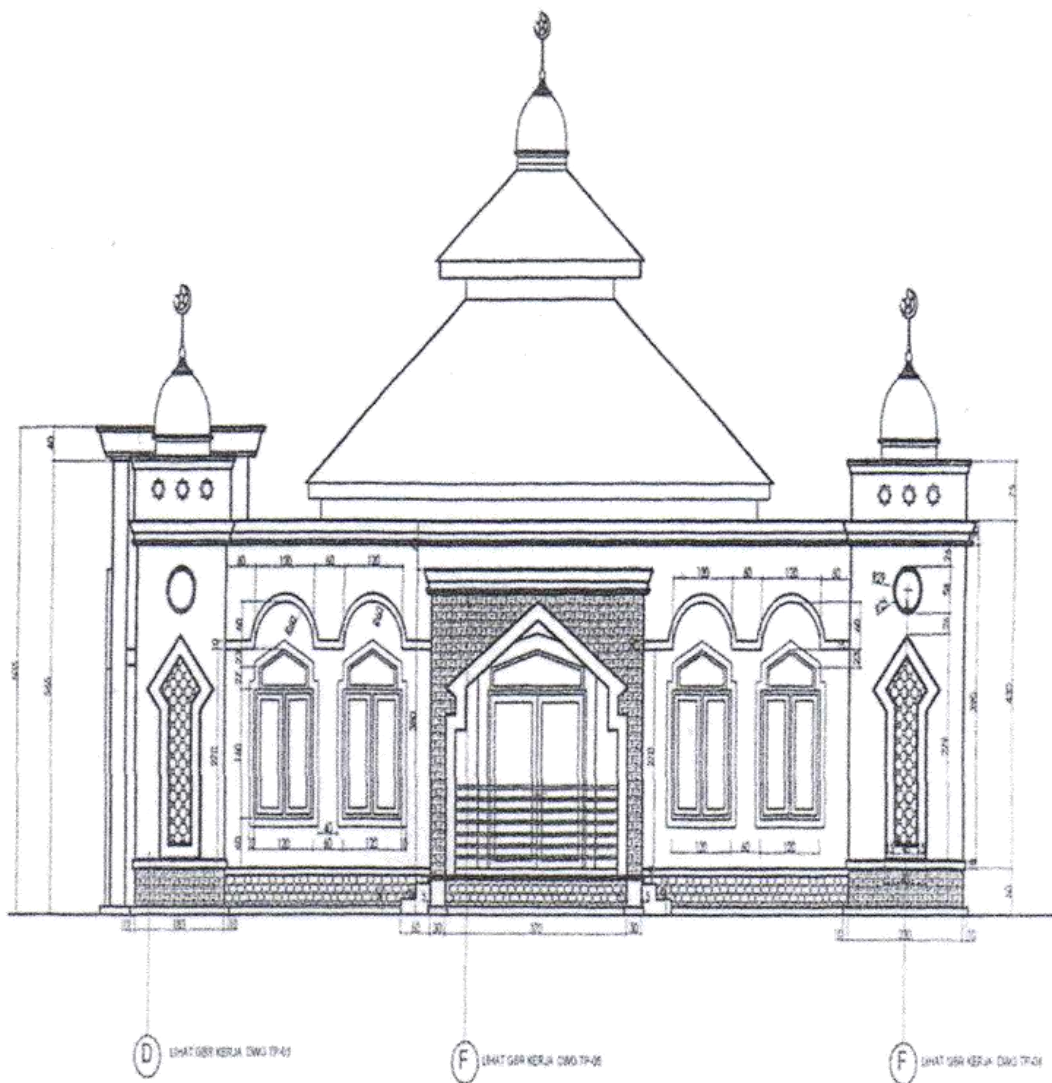
1. Untuk pemasangan lampu, perhatikan  
 2. Untuk pemasangan lampu, perhatikan  
 3. Untuk pemasangan lampu, perhatikan  
 4. Untuk pemasangan lampu, perhatikan  
 5. Untuk pemasangan lampu, perhatikan

NOTES :

DOK No. 1 H. HANAN TAMBAH EKSDISA	RENCANA No. 1 H. HANAN TAMBAH EKSDISA	EORCA No. 1 H. HANAN TAMBAH EKSDISA	EORCA No. 1 H. HANAN TAMBAH EKSDISA
-----------------------------------------	---------------------------------------------	-------------------------------------------	-------------------------------------------

E-01

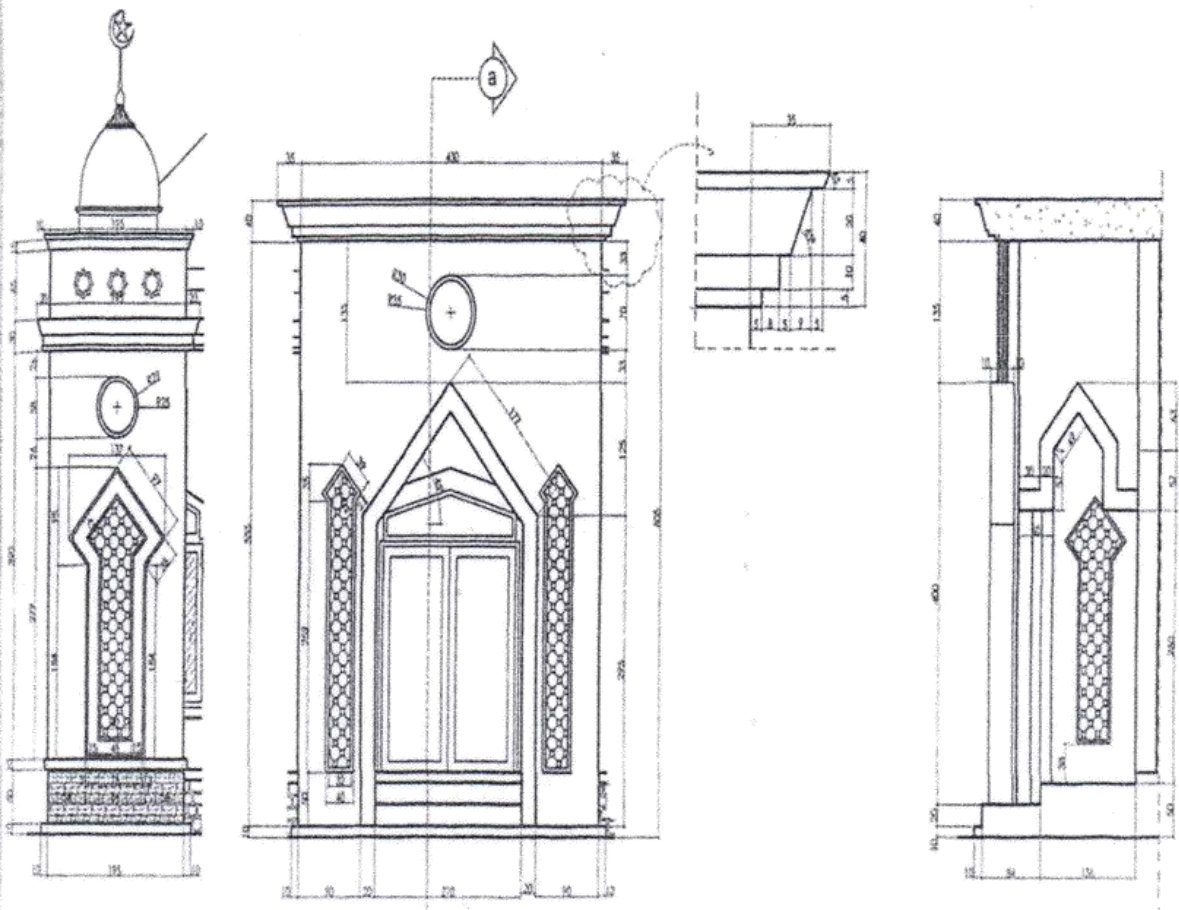




20. THE DRAWING IS TO BE USED AS A GUIDE ONLY. IT IS NOT TO BE USED FOR CONSTRUCTION. ALL DIMENSIONS ARE IN METERS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. NOTES:	DISENIAI H. HASSAN HANAFI JALAN	DIBINA M. Yusoff	DIBANGUN M. Yusoff	DIBANGUN M. Yusoff
	MASJID JAMAL HUSNAN BOGOR	MASJID JAMAL HUSNAN BOGOR	MASJID JAMAL HUSNAN BOGOR	MASJID JAMAL HUSNAN BOGOR

TP-02



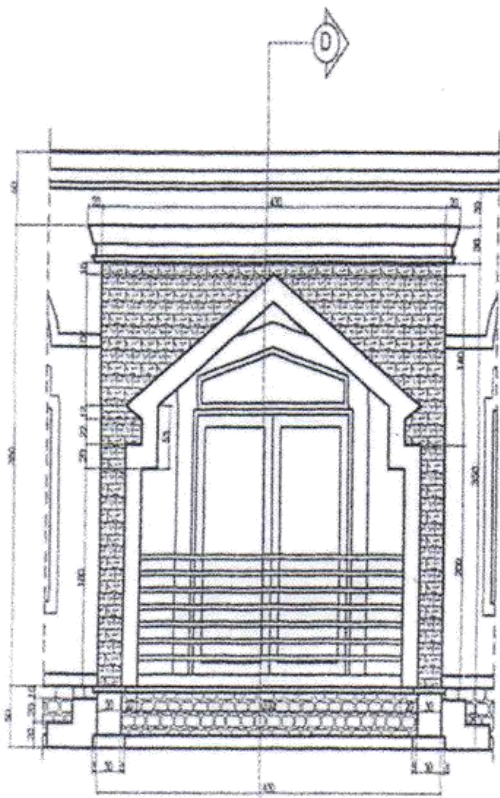


1 DETAIL A, C & D  
SKALA 1:1

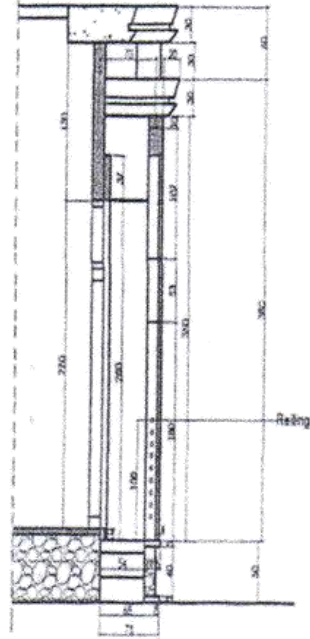
2 DETAIL A, B  
SKALA 1:1

2 Potongan a-a  
SKALA 1:1

NO. SKEMA & URUTAN ANOTASI 01. 02. 03. 04. 05. 06. 07. 08. 09. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.	NOTES :	DESAIN FAKRUL H. HANIFUR RAHMAN, S.T.P., AIA	PERENCANAAN JAWA BARU H. HANIFUR RAHMAN, S.T.P., AIA	GAMBAR DETAIL A, C & D
		PROJEKSI LIMA PUSAT H. HANIFUR RAHMAN, S.T.P., AIA	GAMBAR DIBUAT H. HANIFUR RAHMAN, S.T.P., AIA	SKALA 1:1 H. HANIFUR RAHMAN, S.T.P., AIA



1 DETAIL F  
1/20 1/21

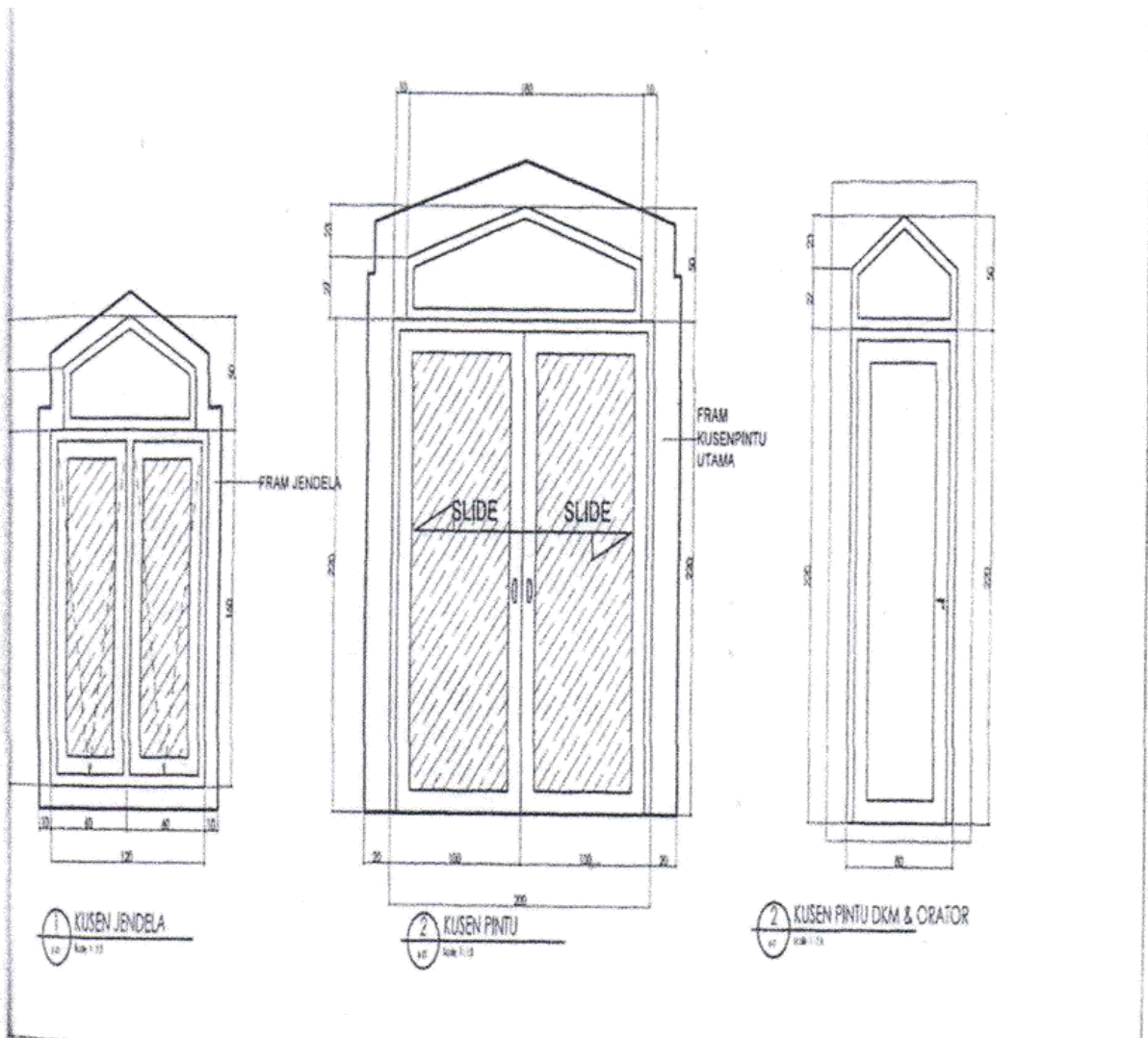


2 potongan d.d  
1/20 1/21

NOTES:  
1. THE DRAWING IS FOR INFORMATION ONLY.  
2. ALL DIMENSIONS ARE TO FACE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.  
3. ALL DIMENSIONS ARE TO BE CHECKED IN THE FIELD.  
4. ALL DIMENSIONS ARE TO BE CHECKED IN THE FIELD.  
5. ALL DIMENSIONS ARE TO BE CHECKED IN THE FIELD.

URSUL PERENCANAAN P. HANINDA YENITA ZAKARIA	ARSITEK LULU P. HANINDA YENITA ZAKARIA	DETAIL F & POTONGAN D.D	PROJEKSI 1/20	1/20
DESAIN 1/20	1/20	1/20	1/20	1/20
1/20	1/20	1/20	1/20	1/20

TP-05



1 KUSEN JENDELA  
skala 1:10

2 KUSEN PINTU  
skala 1:10

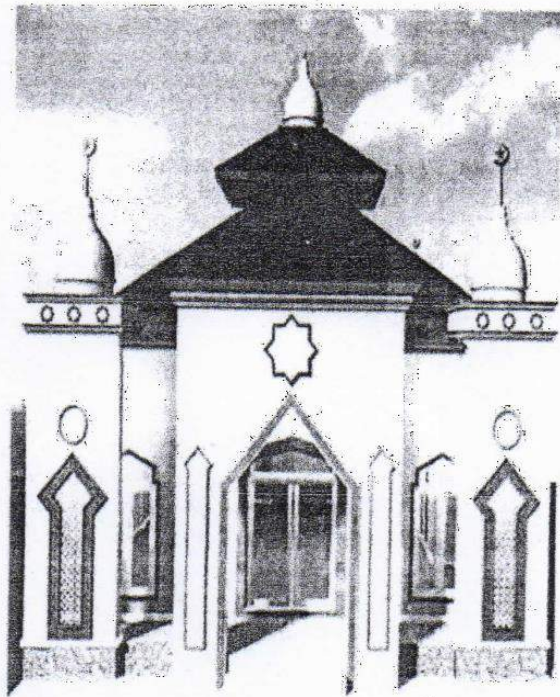
2 KUSEN PINTU DKM & ORATOR  
skala 1:10

THE DESIGN IS COPYRIGHT RESERVED  
BY THE ARCHITECT AND HIS FIRM.  
ALL RIGHTS RESERVED. IT IS STRICTLY  
FORWARDED TO BE USED IN THE  
PROJECT WITH A LICENSE.

NOTES :  
**KUSEN ALUMINIUM**

<b>LOKASI</b> Pantai	<b>PEKERJA RENCANA</b> Andi Satrio	<b>KUSEN</b>	
<b>PEKERJA DESAIN</b> Andi Satrio	<b>PEKERJA KONSTRUKSI</b> D. WIDHARSTO, S.T. 16	<b>LOKASI</b> Tanjung	<b>PEKERJA KONSTRUKSI</b> M. Galang
<b>MAS. LOK. JEMAH AL. NEMELAS BODOR</b>	<b>LOKASI</b> Gora	<b>PEKERJA KONSTRUKSI</b> M. Fawzi	

K-01



## **PRA PEMBANGUNAN**

