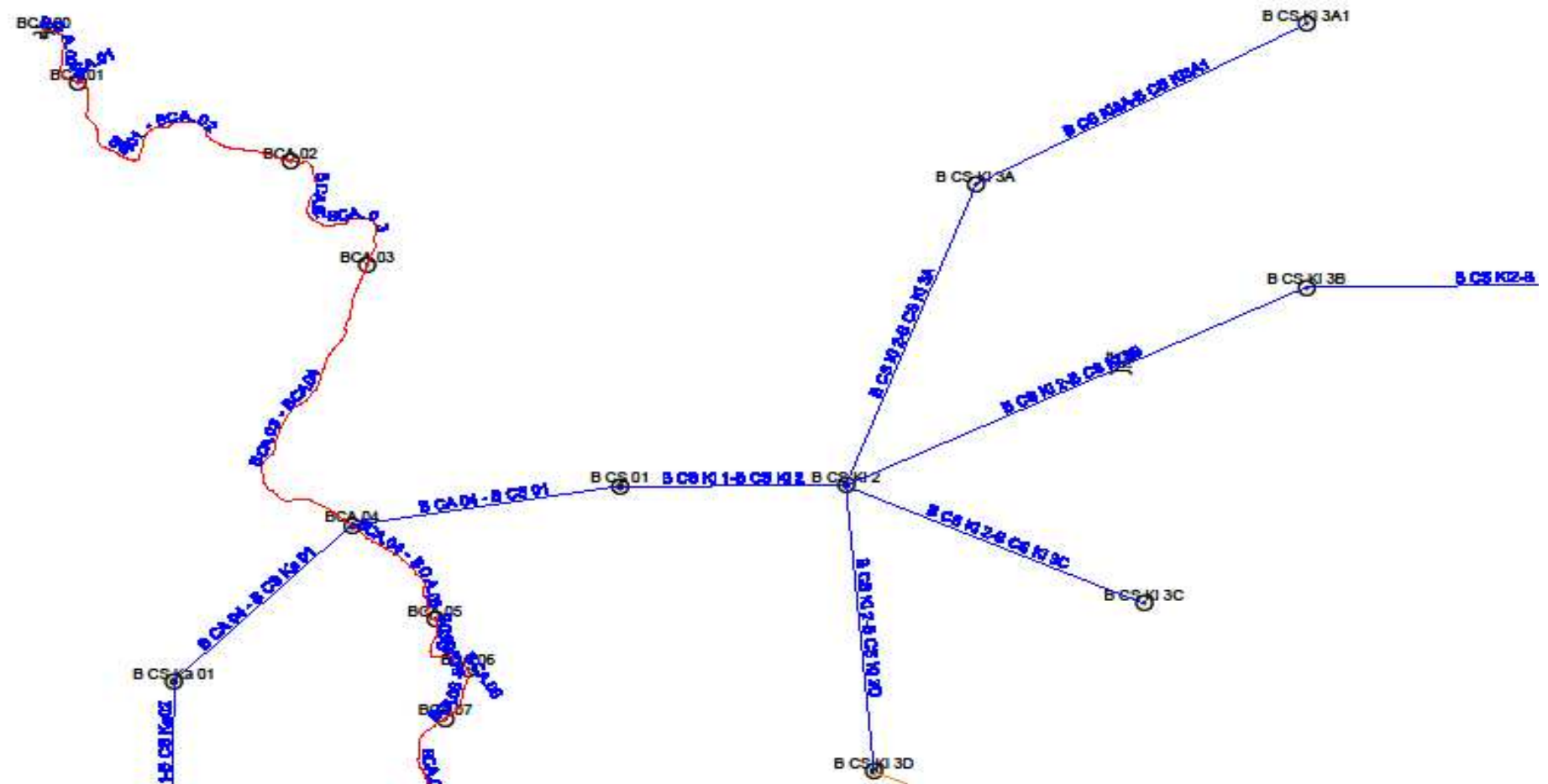




## IDENTITAS DAERAH IRIGASI

1	Nama Daerah Irigasi	[36040178] CISANGU ATAS			
2	Kewenangan / Kepemilikan	Pemerintah Propinsi			
3	Nama Kantor Pengelola	Balai PSDA Ciujung Ciliman			
4	Wilayah Sungai	Cidanau-Ciujung-Cidurian-Cisadane-Ciliwung-Citarum			
5	Daerah Aliran Sungai				
6	Tingkatan Daerah Irigasi	Teknis			
7	Status Daerah Irigasi	Lintas Kabupaten			
8	Nama Sumber/Suplesi Air				
	1	Sungai Cisangu			
	2				
	3				
	4				
9	Lokasi Bangunan Pengambilan				
	Propinsi	Banten			
	Kabupaten/Kota	Lebak			
	Kecamatan	Warunggunung			
	Desa	Pasirjaksa			
10	Penggunaan Jaringan Irigasi	<input checked="" type="checkbox"/> Irigasi	<input type="checkbox"/> Air minum	<input checked="" type="checkbox"/> Perikanan	<input type="checkbox"/> Air Industri
	Lain-Lain				
11	Pola Tanam	Padi-Padi-Palawija			
12	Luas Potensial (Ha)	1.500			
13	Luas Fungsional	1.360			
14	Luas Terbangun Jaringan Utama (Ha)	1.300			
15	Luas Terbangun Jaringan Tersier (Ha)	1.300			
16	Luas Tanam tahun yang lalu				
	Masa Tanam 1	1.300			
	Masa Tanam 2	900			
	Masa Tanam 3	650			
	Intensitas tanam (%)	219			
17	Luas Tanam yang diharapkan setelah pelaksanaan PAI				
	Masa Tanam 1	1.300			
	Masa Tanam 2	1.100			
	Masa Tanam 3	900			
	Intensitas tanam (%)	254			
18	Catatan				

LAP 1.02 - SKEMA DAERAH IRIGASI : CISANGU ATAS



**DATA KETERSEDIAAN AIR****D.I : [36040178] CISANGU ATAS****NAMA SUMBER AIR :** Sungai Cisangu**TAHUN DATA :** 2008

No.	Bulan	Periode	Qsumber (m3/det)	Qintake rencana (m3/det)	Qintake realisasi (m3/det)	% Real/Renc
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)=(6)/(5)
1	Januari	1	1,4	1,5	1,4	93%
		2	1,5	1,5	1,3	87%
		3	1,24	1,5	1,4	93%
2	Februari	1				
		2				
		3				
3	Maret	1	1,6	1,5	1,5	100%
		2	1,4	1,5	1,4	93%
		3	1,5	1,5	1,5	100%
4	April	1				
		2				
		3				
5	Mei	1	1,4	1,5	1,4	93%
		2	1,5	1,5	1,4	93%
		3	1,3	1,5	1,2	80%
6	Juni	1				
		2				
		3				
7	Juli	1				
		2				
		3				
8	Agustus	1				
		2				
		3				
9	September	1				
		2				
		3				
10	Oktober	1				
		2				
		3				
11	November	1				
		2				
		3				
12	Desember	1				
		2				
		3				

Tanggal survei :



Tanda Tangan :

Nama :



## ASET BENDUNG

1	Daerah Irigasi	[36040178] CISANGU ATAS																																																														
2	Tahun Survey	2008																																																														
3	Kode Aset	1-1-1-1-02.0																																																														
4	Nama Bendung	Bd Cisangu Atas																																																														
5	Nomenklatur	BCA.00																																																														
6	Koordinat Lokasi	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> - Bujur (X)  - Lintang (Y)  - Elevasi (Z) </div> <div style="width: 50%;"></div> </div>																																																														
7	Tipe Bendung	Bendung Tetap																																																														
8	Mercu	Ogee																																																														
9	Kolam Olak																																																															
10	Material Tubuh Bendung	Pasangan Batu																																																														
11	Dimensi Bendung	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #ffff00;"> <th rowspan="2">Uraian</th> <th rowspan="2">Bendung Gerak</th> <th colspan="2">Penguras</th> <th colspan="2">Intake ke Saluran</th> </tr> <tr style="background-color: #ffff00;"> <th>Kiri</th> <th>Kanan</th> <th>Kiri</th> <th>Kanan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Jumlah lubang pintu/skotbalok</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Bahan konstruksi pintu</td> <td></td> <td></td> <td>Besi</td> <td></td> <td>Besi</td> </tr> <tr> <td>Tenaga pengangkat</td> <td></td> <td></td> <td>Manual</td> <td></td> <td>Manual</td> </tr> <tr> <td>Dimensi setiap pintu (m)</td> <td>L=      T=</td> <td>L=      T=</td> <td>L=1,75    T=1</td> <td>L=      T=</td> <td>L=1,5    T=1</td> </tr> <tr> <td>Luas Layanan (ha)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>441</td> </tr> <tr> <td>Debit Desain (m<sup>3</sup>/det)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,638</td> </tr> <tr> <td>Tinggi bendung (h=h<sub>1</sub>-h<sub>2</sub>) - (m)</td> <td>1</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Lebar mercu bendung (b) - (m)</td> <td>9,2</td> <td colspan="4"></td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> </div>					Uraian	Bendung Gerak	Penguras		Intake ke Saluran		Kiri	Kanan	Kiri	Kanan	Jumlah lubang pintu/skotbalok			1		1	Bahan konstruksi pintu			Besi		Besi	Tenaga pengangkat			Manual		Manual	Dimensi setiap pintu (m)	L=      T=	L=      T=	L=1,75    T=1	L=      T=	L=1,5    T=1	Luas Layanan (ha)					441	Debit Desain (m <sup>3</sup> /det)					0,638	Tinggi bendung (h=h <sub>1</sub> -h <sub>2</sub> ) - (m)	1					Lebar mercu bendung (b) - (m)	9,2				
Uraian	Bendung Gerak	Penguras		Intake ke Saluran																																																												
		Kiri	Kanan	Kiri	Kanan																																																											
Jumlah lubang pintu/skotbalok			1		1																																																											
Bahan konstruksi pintu			Besi		Besi																																																											
Tenaga pengangkat			Manual		Manual																																																											
Dimensi setiap pintu (m)	L=      T=	L=      T=	L=1,75    T=1	L=      T=	L=1,5    T=1																																																											
Luas Layanan (ha)					441																																																											
Debit Desain (m <sup>3</sup> /det)					0,638																																																											
Tinggi bendung (h=h <sub>1</sub> -h <sub>2</sub> ) - (m)	1																																																															
Lebar mercu bendung (b) - (m)	9,2																																																															
12	Selesai Dibangun Tahun	1977																																																														
13	Taksiran Biaya Konstruksi Yang Diperlukan untuk membangun baru seperti bangunan yang sama pada saat survey ini dilakukan :																																																															
	- Pekerjaan Sipil	350.000.000																																																														
	- Pekerjaan Mekanikal (ME) - Pintu Intake dan Pelimpah	30.000.000																																																														
14	Kondisi :																																																															
	- Bangunan Sipil	Baik																																																														
	- Pintu (Mekanikal - Elektrikal / ME)	Rusak Berat																																																														
15	Fungsi :																																																															
	- Bangunan Sipil	Baik																																																														
	- Pintu (Mekanikal - Elektrikal / ME)	Tidak Berfungsi																																																														
16	Tahun rehabilitasi/perbaikan besar	1999																																																														
17	Luas Terpengaruh Kerusakan (Ha)	41																																																														
18	Jenis Pekerjaan Yang Diperlukan Sekarang :																																																															
	- Pekerjaan Sipil	Perbaikan Sedang																																																														
	- Pekerjaan Pintu (Mekanikal - Elektrikal / ME)	Pembaruan Aset																																																														
19	Data Kerusakan dan estimasi usulan biaya pekerjaan sipil																																																															
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th>Kerusakan/Perbaikan</th> <th>Vol. Pek</th> <th>Sat.</th> <th>Harga Sat. (Rp)</th> <th>Harga (Rp.)</th> <th>Keterangan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Bocor/Lubang</td><td></td><td>titik</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Gerusan</td><td></td><td>m<sup>3</sup></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sedimen/Waled</td><td></td><td>m<sup>3</sup></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Penurunan/miring</td><td></td><td>titik</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Retak/patah/geser</td><td></td><td>titik</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Longsor/menonjol</td><td></td><td>titik</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Bangunan sipil diganti</td><td></td><td>buah</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lain-Lain</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kerusakan/Perbaikan	Vol. Pek	Sat.	Harga Sat. (Rp)	Harga (Rp.)	Keterangan	Bocor/Lubang		titik				Gerusan		m <sup>3</sup>				Sedimen/Waled		m <sup>3</sup>				Penurunan/miring		titik				Retak/patah/geser		titik				Longsor/menonjol		titik				Bangunan sipil diganti		buah				Lain-Lain														
Kerusakan/Perbaikan	Vol. Pek	Sat.	Harga Sat. (Rp)	Harga (Rp.)	Keterangan																																																											
Bocor/Lubang		titik																																																														
Gerusan		m <sup>3</sup>																																																														
Sedimen/Waled		m <sup>3</sup>																																																														
Penurunan/miring		titik																																																														
Retak/patah/geser		titik																																																														
Longsor/menonjol		titik																																																														
Bangunan sipil diganti		buah																																																														
Lain-Lain																																																																
20	Data Kerusakan dan estimasi usulan biaya pekerjaan ME																																																															
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th>Kerusakan/Perbaikan</th> <th>Vol. Pek</th> <th>Sat.</th> <th>Harga Sat. (Rp)</th> <th>Harga (Rp.)</th> <th>Keterangan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Pintu karatan/rusak</td><td></td><td>buah</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Pintu perlu diganti</td><td>2</td><td>buah</td><td>10.000.000</td><td>20.000.000</td><td>Pintu intake dan penguras</td></tr> <tr><td>Mesin angkat rusak</td><td></td><td>buah</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Mesin angkat ganti</td><td></td><td>buah</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Genset/listrik rusak</td><td></td><td>buah</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Genset/listrik ganti</td><td></td><td>buah</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Lain-Lain</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kerusakan/Perbaikan	Vol. Pek	Sat.	Harga Sat. (Rp)	Harga (Rp.)	Keterangan	Pintu karatan/rusak		buah				Pintu perlu diganti	2	buah	10.000.000	20.000.000	Pintu intake dan penguras	Mesin angkat rusak		buah				Mesin angkat ganti		buah				Genset/listrik rusak		buah				Genset/listrik ganti		buah				Lain-Lain																				
Kerusakan/Perbaikan	Vol. Pek	Sat.	Harga Sat. (Rp)	Harga (Rp.)	Keterangan																																																											
Pintu karatan/rusak		buah																																																														
Pintu perlu diganti	2	buah	10.000.000	20.000.000	Pintu intake dan penguras																																																											
Mesin angkat rusak		buah																																																														
Mesin angkat ganti		buah																																																														
Genset/listrik rusak		buah																																																														
Genset/listrik ganti		buah																																																														
Lain-Lain																																																																
21	Biaya Yang Diperlukan :																																																															
	- Pekerjaan Sipil	0																																																														
	- Pekerjaan ME	20.000.000																																																														
22	Urgensi Pelaksanaan Perbaikan	Urgen																																																														
23	Tujuan Pekerjaan	Penggantian																																																														
24	Catatan																																																															

Keterangan Gambar	Foto
Tampak depan Bendung	
M/E Bendung	



## DAFTAR INVENTARISASI ASET IRIGASI

Kode : 36040178

Nama : CISANGU ATAS

No	Jenis Aset	Tahun Dibangun	Nama	Nomenklatur	Tahun Survey	Bangunan Sipil				Bangunan Mekanikal/Elektrikal				Total Biaya (Rp)
						Kondisi	Fungsi	Pekerjaan	Biaya (Rp)	Kondisi	Fungsi	Pekerjaan	Biaya (Rp)	
1	Bendung	1977	Bd Cisangu Atas	BCA.00	2008	B	B	PS	0	RB	TB	PA	20.000.000	20.000.000
2	Bagi-Sadap	1977	Bagi Sadap 04	BCA.04	2008	RR	K	PB	400.000	RB	BR	PA	5.000.000	5.400.000
3	Bagi-Sadap	1977	Bagi Sadap Sekunder Kiri	B CS 01	2008	B	K	PB	750.000	RR	B	PB	300.000	1.050.000
4	Bagi-Sadap	1977	Bagi Sadap Sekunder Kanan 01	B CS Ka 01	2008	RR	B	PR	400.000	RB	K	PA	1.000.000	1.400.000
5	Bagi-Sadap	1977	Bagi Sadap Sekunder Kiri 2	B CS Ki 2	2008	B	B	PR	0	B	B	PR	0	0
6	Bagi	1977	Bagi Sekunder 3D	B CS Ki 3D	2008	B	K	PR	500.000	RR	K	PB	600.000	1.100.000
7	Bagi	1977	bagi 9	B CS Ki 3B2	2008	B	B	PR	0	B	B	PR	0	0
8	Sadap	1977	SADAP	BCA.01	2008	B	B	PR	0	RS	K	PB	1.000.000	1.000.000
9	Sadap	1977	SADAP	BCA.02	2008	RR	B	PB	500.000	RB	TB	PA	3.000.000	3.500.000
10	Sadap	1977	SADAP	BCA.03	2008	RR	B	PB	500.000	RB	BR	RB	3.000.000	3.500.000
11	Sadap	1977	SADAP	BCA.05	2008	B	B	PR	0	RR	K	PB	500.000	500.000
12	Sadap	1977	SADAP	BCA.06	2008	B	B	PR	0	B	B	PR	0	0
13	Sadap	1977	SADAP	BCA.07	2008	RR	K		750.000	B	B		0	750.000
14	Sadap	1977	SADAP	BCA.08	2008	B	B	PR	0	RR	B	PR	400.000	400.000
15	Sadap	1977	SADAP	BCA.09	2008	B	B	PR	0	B	B	PR	0	0
16	Sadap	1977	SADAP	BCA.10	2008	RR	B	PR	500.000	RR	B	PR	500.000	1.000.000
17	Sadap	1977	SADAP	BCA.11	2008	RS	B	PB	1.000.000	RR	K	PB	500.000	1.500.000
18	Sadap	1977	SADAP	BCA.12	2008	RR	B	PR	500.000	B	B	PR	0	500.000
19	Sadap	1977	SADAP	BCA.13	2008	B	B	PR	0	B	B	PR	0	0
20	Sadap	1977	SADAP	BCA.14	2008	RS	K	PB	1.500.000	RR	B	PR	300.000	1.800.000
21	Sadap	1977	SADAP	BCA.15	2008	RR	B	PR	500.000	RR	B	PR	350.000	850.000
22	Sadap	1977	SADAP	BCA.16	2008	RR	B	PR	400.000	B	B	PR	0	400.000
23	Sadap	1977	SADAP	BCA.17	2008	B	B	PR	0	B	K	PR	300.000	300.000
24	Sadap	1977	SADAP	BCA.18	2008	RS	K	PB	2.000.000	B	B	PR	0	2.000.000
25	Sadap	1977	SADAP	BCA.19	2008	B	B	PR	0	RS	K	PS	1.000.000	1.000.000
26	Sadap	1977	SADAP	BCA.20	2008	B	B	PR	0	RS	K	PS	750.000	750.000
27	Sadap	1977	SADAP	BCA.21	2008	B	B	PR	0	B	B	PR	0	0
28	Sadap	1977	SADAP	BCA.22	2008	RR	K	PB	650.000	RR	K	PB	500.000	1.150.000
29	Sadap	1977	Sadap Sekunder Kanan 02	B CS Ka 02	2008	RR	B	PR	500.000	RR	K	PB	500.000	1.000.000
30	Sadap	1977	Sadap Sekunder 3A	B CS Ki 3A	2008	RS	K	PB	1.250.000	RS	K	PB	500.000	1.750.000
31	Sadap	1977	Sadap Sekunder 3B	B CS Ki 3B	2008	RR	B	PR	500.000	RR	K	PR	500.000	1.000.000
32	Sadap	1977	Sadap Sekunder 3C	B CS Ki 3C	2008	RR	K	PR	500.000	B	B	PR	0	500.000
33	Sadap	1977	B CS Ki 3B1	B CS Ki 3B1	2008	RS	TB	PB	1.500.000	RB	TB	PA	1.500.000	3.000.000
34	Sadap	1977	B CS Ki 3A1	B CS Ki 3A1	2008	B	B	PR	0	RR	K	PR	400.000	400.000
35	Sadap Langsung	1977	Sadap Langsung Sekunder Kanan	B CS Ka 03	2008	RR	B	PR	400.000	RS	K	PB	1.000.000	1.400.000
36	Tanpa Bangunan		B CS Ki 3D 2	B CS Ki 3D 2					0				0	0
37	Talang	1977	Talang Pertama	TI 01	2008	B	B	PR	0				0	0
<b>TOTAL</b>									<b>15.500.000</b>					<b>58.900.000</b>

**Keterangan :**

- Kondisi : B=Baik, RR=Rusak Ringan, RS=Rusak Sedang, RB=Rusak Berat  
 - Fungsi : B=Baik, K=Kurang, BR=Buruk, TB=Tidak Berfungsi

- Tahun Survey : Tahun terakhir dilakukan inventarisasi  
 - Usulan Pekerjaan : PA=Pembaruan Aset, RB=Rehab Berat, PS=Perbaikan Sedang, PB=Pemeliharaan Berkala, PR=Pemeliharaan Rutin



## DAFTAR INVENTARISASI ASET IRIGASI



Kode : 36040178

Nama : CISANGU ATAS

No	Jenis Aset	Tahun Dibangun	Nama	Nomenklatur	Panjang (m)	Qmax (m3/det)	Luas Layanan (Ha)	Tahun Survey	Kondisi	Fungsi	Usulan Pekerjaan	Biaya (Rp)
1	Saluran Primer Pembawa	1977	BCA.00 - BCA.01	BCA.00 - BCA.01	151		1360	2008	RR	B	PR	1.250.000
2	Saluran Primer Pembawa	1977	BCA.01 - BCA.02	BCA.01 - BCA.02	589		1359	2008	B	K	PR	300.000
3	Saluran Primer Pembawa	1977	BCA.02 - BCA.03	BCA.02 - BCA.03	375		1357	2008	RR	BR	PR	750.000
4	Saluran Primer Pembawa	1977	BCA.03 - BCA.04	BCA.03 - BCA.04	700		1352	2008	RR	B	PR	400.000
5	Saluran Primer Pembawa	1977	BCA.04 - BCA.05	BCA.04 - BCA.05	270		490	2008	RR	K	PR	400.000
6	Saluran Primer Pembawa	1977	BCA.05 - BCA.06	BCA.05 - BCA.06	158		407	2008	B	B	PR	0
7	Saluran Primer Pembawa	1977	BCA.06 - BCA.07	BCA.06 - BCA.07	132		354	2008	RS	K	PR	1.400.000
8	Saluran Primer Pembawa	1977	BCA.07 - BCA.08	BCA.07 - BCA.08	395		336	2008	RR	K	PR	200.000
9	Saluran Primer Pembawa	1977	BCA.08 - BCA.09	BCA.08 - BCA.09	689		331	2008	RR	K		250.000
10	Saluran Primer Pembawa	1977	BCA.09 - BCA.10	BCA.09 - BCA.10	95		293	2008	B	K	PR	500.000
11	Saluran Primer Pembawa	1977	BCA.10 - BCA.11	BCA.10 - BCA.11	664		276	2008	B	B	PR	0
12	Saluran Primer Pembawa	1977	BCA.11 - BCA.12	BCA.11 - BCA.12	264		266	2008	RR	K	PR	400.000
13	Saluran Primer Pembawa	1977	BCA.12 - BCA.13	BCA.12 - BCA.13	433		221	2008	B	B	PR	0
14	Saluran Primer Pembawa	1977	BCA.13 - BCA.14	BCA.13 - BCA.14	428		204	2008	RS	K	PB	1.000.000
15	Saluran Primer Pembawa	1977	BCA.14 - BCA.15	BCA.14 - BCA.15	243		200	2008	RB	BR	PS	2.500.000
16	Saluran Primer Pembawa	1977	BCA.15 - BCA.16	BCA.15 - BCA.16	202		143	2008	RR	BR	PB	1.000.000
17	Saluran Primer Pembawa	1977	BCA.16 - BCA.17	BCA.16 - BCA.17	289		132	2008	RR	BR	PB	1.000.000
18	Saluran Primer Pembawa	1977	BCA.17 - BCA.18	BCA.17 - BCA.18	461		106	2008	RS	BR	PS	1.000.000
19	Saluran Primer Pembawa	1977	BCA.18 - BCA.19	BCA.18 - BCA.19	141		89	2008	RR	BR	PB	500.000
20	Saluran Primer Pembawa	1977	BCA.19 - BCA.20	BCA.19 - BCA.20	146		85	2008	RS	TB	PS	3.000.000
21	Saluran Primer Pembawa	1977	BCA.20 - BCA.21	BCA.20 - BCA.21	283		56	2008	RR	B	PR	500.000
22	Saluran Primer Pembawa	1977	BCA.21 - BCA.22	BCA.21 - BCA.22	431		31	2008	RR	K	PB	1.500.000
23	Saluran Sekunder Pembawa	1977	Cisangu Sekunder	B CA 04 - B CS 01	220		655	2008	RR	B	PB	500.000
24	Saluran Sekunder Pembawa	1977	Sekunder Kanan 01	B CA 04 - B CS Ka 01	270		203	2008	B	K	PR	600.000
25	Saluran Sekunder Pembawa	1977	Sekunder Kanan 02	B CS Ka 01-B CS Ka 02	330		173	2008	RR	B	PR	500.000
26	Saluran Sekunder Pembawa	1977	Sekunder Kiri A	B CS Ki 2-B CS Ki 3A	100		200	2008	RR	B	PR	500.000
27	Saluran Sekunder Pembawa	1977	Sekunder Kiri	B CS Ki 1-B CS Ki 2	250		585	2008	RR	K	PR	800.000
28	Saluran Sekunder Pembawa	1977	Sekunder Kanan	B CS Ka 02-B CS Ka 03	210		150	2008	B	B	PR	0
29	Saluran Sekunder Pembawa	1977	Sekunder Kiri 3B	B CS Ki 2-B CS Ki 3B	110		270	2008	B	B	PR	0
30	Saluran Sekunder Pembawa	1977	Sekunder Kiri	B CS Ki 2-B CS Ki 3C	150		35	2008	RR	K		1.100.000
31	Saluran Sekunder Pembawa	1977	Sekunder Kiri 3D	B CS Ki 2-B CS Ki 3D	300		70	2008	RR	BR	PB	1.000.000
32	Saluran Sekunder Pembawa	1977	Sekunder Kiri 3B	B CS Ki2-B CS Ki3B1	175		220	2008	B	K	PR	400.000
33	Saluran Sekunder Pembawa	1977	Sekunder Kiri 3A	B CS Ki3A-B CS Ki3A	150		120	2008	B	BR	PR	2.000.000
34	Saluran Sekunder Pembawa	1977	sal - 09	B CS Ki 3B1 - B CS Ki 3B2	100		150	2008	B	B	PR	0
35	Saluran Sekunder Pembawa	1977	cs	B CS Ki 3B2 - B CS Ki 3B3	75		75	2008	B	B	PR	0
<b>TOTAL</b>												<b>25.250.000</b>

**Keterangan :**

- Kondisi : B=Baik, RR=Rusak Ringan, RS=Rusak Sedang, RB=Rusak Berat
- Fungsi : B=Baik, K=Kurang, BR=Buruk, TB=Tidak Berfungsi

- Tahun Survey : Tahun terakhir dilakukan inventarisasi

- Usulan Pekerjaan : PA=Pembaruan Aset, RB=Rehab Berat, PS=Perbaikan Sedang, PB=Pemeliharaan Berkala, PR=Pemeliharaan Rutin



## DAFTAR INVENTARISASI ASET IRIGASI



Kode : 36040178

Nama : CISANGU ATAS

No	Jenis Aset	Tahun Dibangun	Nama	Nomenklatur	Panjang (m)	Tahun Survey	Kondisi	Fungsi	Usulan Pekerjaan	Biaya (Rp)
1	Saluran Tersier	1977	Tersier 3D	B CS Ki3D-B CS Ki3D	400					0
TOTAL										0

Keterangan :

- Kondisi : B=Baik, RR=Rusak Ringan, RS=Rusak Sedang, RB=Rusak Berat
- Fungsi : B=Baik, K=Kurang, BR=Buruk, TB=Tidak Berfungsi

- Tahun Survey : Tahun terakhir dilakukan inventarisasi
- Usulan Pekerjaan : PA=Pembaruan Aset, RB=Rehab Berat, PS=Perbaikan Sedang, PB=Pemeliharaan Berkala, PR=Pemeliharaan Rutin





## SUMMARY ASET BANGUNAN IRIGASI



Kode : 36040178

Nama : CISANGU ATAS

No	Jenis Aset	Jumlah Aset	Bangunan Sipil								Bangunan Mechanical and Engineering								Biaya Pekerjaan Yang Diperlukan (Rp.)		
			Kondisi				Fungsi				Kondisi				Fungsi				Bangunan Sipil	Bangunan ME	Total
			Baik	Rusak Ringan	Rusak Sedang	Rusak Berat	Baik	Kurang	Buruk	Tdk Ber-fungsi	Baik	Rusak Ringan	Rusak Sedang	Rusak Berat	Baik	Kurang	Buruk	Tdk Ber-fungsi			
1	Bendung	1	1				1							1				1		20.000.000	20.000.000
2	Bagi-Sadap	4	2	2			4				1	1		2	2	1	1		1.550.000	6.300.000	7.850.000
3	Bagi	2	2				2				1	1			1	1			500.000	600.000	1.100.000
4	Sadap	27	11	11	5		26			1	10	10	4	3	13	11	1	2	13.050.000	15.500.000	28.550.000
5	Sadap Langsung	1		1			1						1			1			400.000	1.000.000	1.400.000
6	Tanpa Bangunan	1	1								1										
7	Talang	1	1				1														
TOTAL		37	18	14	5		35			1	13	12	5	6	16	14	2	3	15.500.000	43.400.000	58.900.000





## KINERJA ASET IRIGASI

Kode : 36040178

Nama : CISANGU ATAS

No	Aset	Nomenklatur	Luas Layanan (Ha)		Kinerja (%)
			Rencana	Terairi	
1	Bendung	BCA.00	1.360	611	45
2	Sadap	BCA.01	1.360	611	45
3	Sadap	BCA.02	1.359	610	45
4	Sadap	BCA.03	1.357	735	54
5	Bagi-Sadap	BCA.04	1.352	731	54
6	Sadap	BCA.05	490	298	61
7	Sadap	BCA.06	407	223	55
8	Sadap	BCA.07	354	171	48
9	Sadap	BCA.08	336	158	47
10	Sadap	BCA.09	331	165	50
11	Sadap	BCA.10	293	134	46
12	Sadap	BCA.11	276	117	42
13	Sadap	BCA.12	266	127	48
14	Sadap	BCA.13	221	82	37
15	Sadap	BCA.14	204	65	32
16	Sadap	BCA.15	200	90	45
17	Sadap	BCA.16	143	39	27
18	Sadap	BCA.17	132	38	29
19	Sadap	BCA.18	106	20	19
20	Sadap	BCA.19	89	8	9
21	Sadap	BCA.20	85	73	86
22	Sadap	BCA.21	56	47	83
23	Sadap	BCA.22			
24	Bagi-Sadap	B CS 01	655	381	58
25	Bagi-Sadap	B CS Ka 01	203	185	91
26	Sadap	B CS Ka 02	173	171	99
27	Sadap Langsung	B CS Ka 03			
28	Bagi-Sadap	B CS Ki 2	585	340	58
29	Sadap	B CS Ki 3A	200	116	58
30	Sadap	B CS Ki 3B	270	154	57
31	Sadap	B CS Ki 3C			
32	Bagi	B CS Ki 3D	70	49	70
33	Tanpa Bangunan	B CS Ki 3D 2			
34	Sadap	B CS Ki 3B1	220	154	70
35	Sadap	B CS Ki 3A1			
36	Bagi	B CS Ki 3B2	150	150	100