

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1986. *Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perancangan [KP 01-KP 05]*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonim. 2003. *Pusat Litbang (Penelitian dan Pengembangan) Sumber Daya Air Pengkajian Pengelolaan Rehabilitasi Dan Upgrading (R/U) Jaringan Irigasi*, Jakarta.
- Anonim. 2006. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2006 Tentang Irigasi*. Jakarta
- Budiyanto, Eko. 2010. *Sistem Informasi Geografis dengan ArcView GIS*. Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- Budiyanto, Eko. 2007. *Avenue untuk Pengembangan Sistem Informasi Geografis*. Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- Ekadinata A., S. Dewi, D.P. Hadi, D.K. Nugroho, dan F. Johana. 2008. *Sistem Informasi Geografis Untuk Pengelolaan Bentang Lahan Berbasis Sumber Daya Alam*. World Agroforestry Centre, Bogor, Indonesia.
- Hansen, V.E., O.W. Israelsen, dan G.E. Stringham.1992. *Dasar-dasar dan Praktek Irigasi*. Jakarta. Erlangga.
- Indarto., Sutanto., dan F. Usman.2010.*Desain Plug-In Sistem Informasi Manajemen Aset Irigasi (Simai) Berbasis Mapwindow GIS*. Universitas Negeri Jember (UNEJ).
- Izzi, M.K., W. Tjatur, dan A. Fariza.2009. *GIS Potensi Daerah Kabupaten Gresik*. ITS. Surabaya.
- Lin, Wei Taw.,Yi-Fong Ho, dan Ming-Daw Su. *GIS for Irrigation Management in Irrigation Associations*. National Taiwan University, Taipei, TAIWAN
- Linsley, Ray K. dan Joseph B. Pranzini.1996.*Teknik Sumber Daya Air Jilid 2 Edisi ketiga*. Jakarta. Erlangga.
- Mawardi dan Moch. Memed. 2006. *Desain Hidraulik Bendung Tetap Untuk Irigasi Teknis*. Alfabeta. Bandung.
- Mawardi, Erman. 2006. *Desain Hidraulik Bangunan Irigasi*. Alfabeta. Bandung
- Prahasta, Eddy. 2004. *Sistem Informasi Geografis: ArView Lanjut*. Penerbit INFORMATIKA. Bandung

Prahasta, Eddy. 2005. *Sistem Informasi Geografis : Konsep-Konsep Dasar*. Penerbit INFORMATIKA. Bandung.

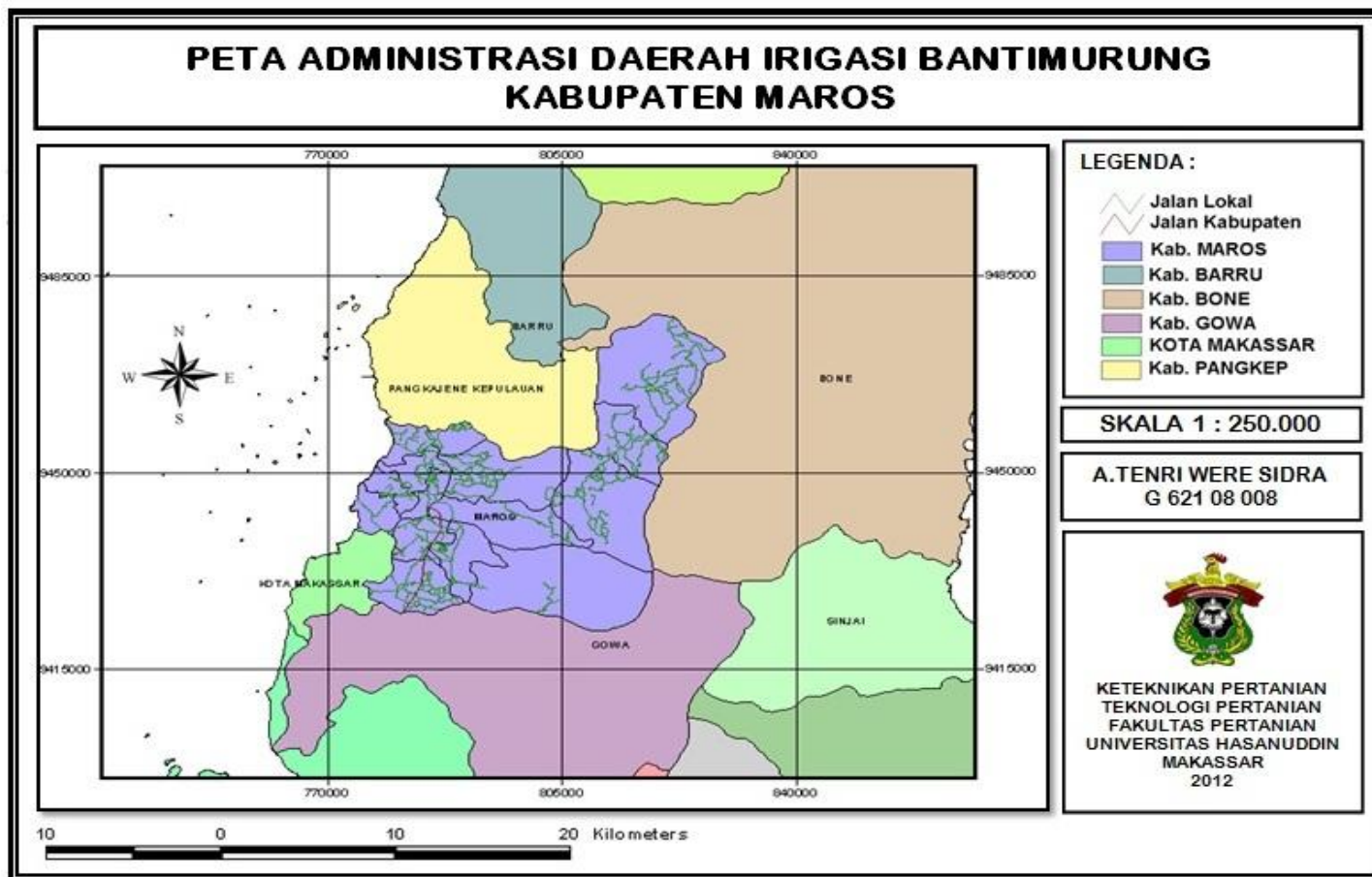
Pusposutardjo, Suprodjo, 1994. *Monitoring dan Evaluasi (ME) Proyek Irigasi (Bahian:1)*. ITB, Bandung.

Purwadhi, Sri Hardiyanti, 2008. *Interpretasi Citra Digital*. Grasindo Penerbit PT Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.

Seodibyo. 1993. *Teknik Bendungan*. Jakarta. Pradnya Paramita.

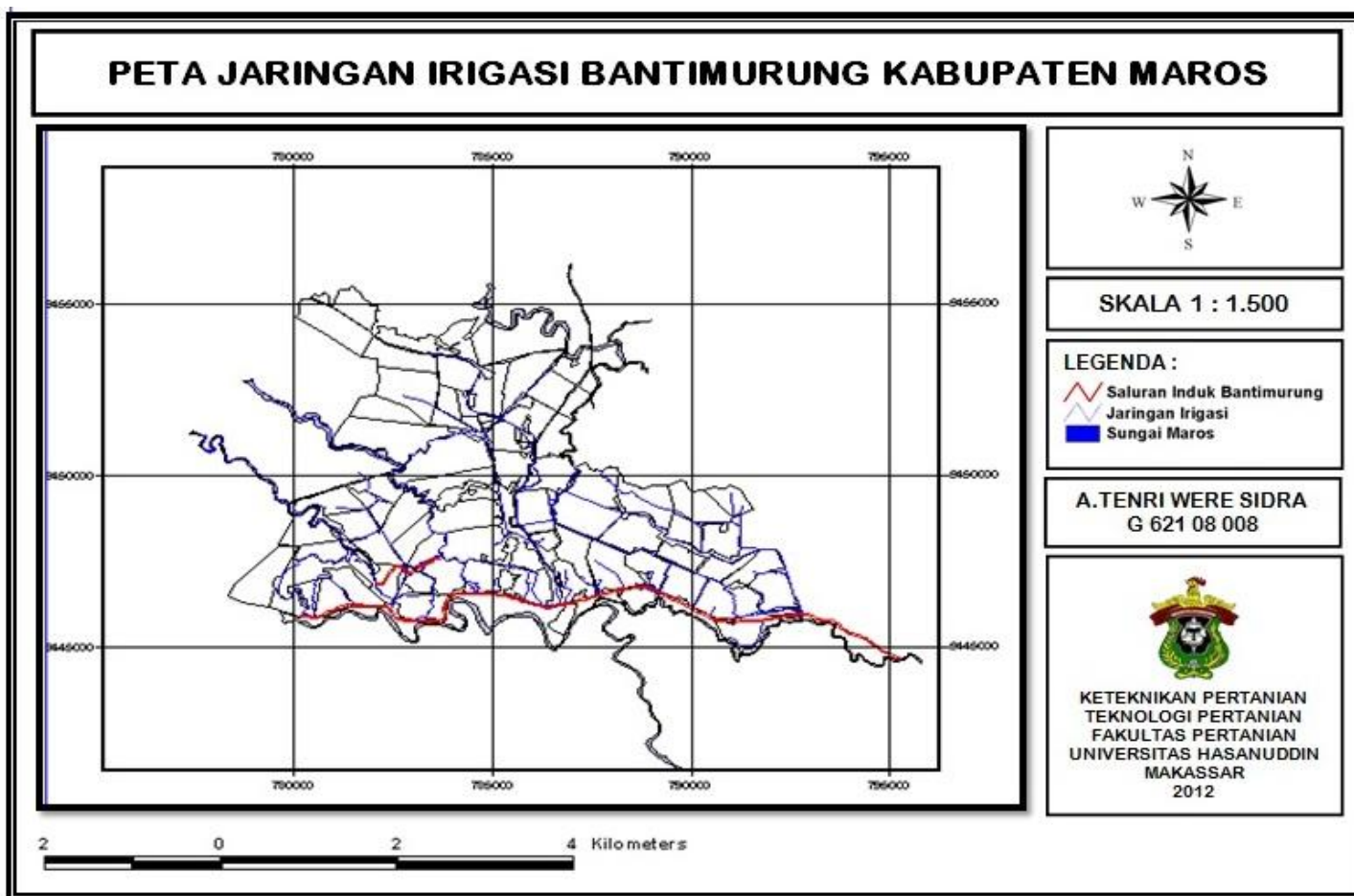
Wilson, E.M. 1993. *Hidrologi Teknik Edisi 4*. ITB Press, Bandung.

Lampiran 1. Peta Adminitrasi Daerah Irigasi Bantimurung



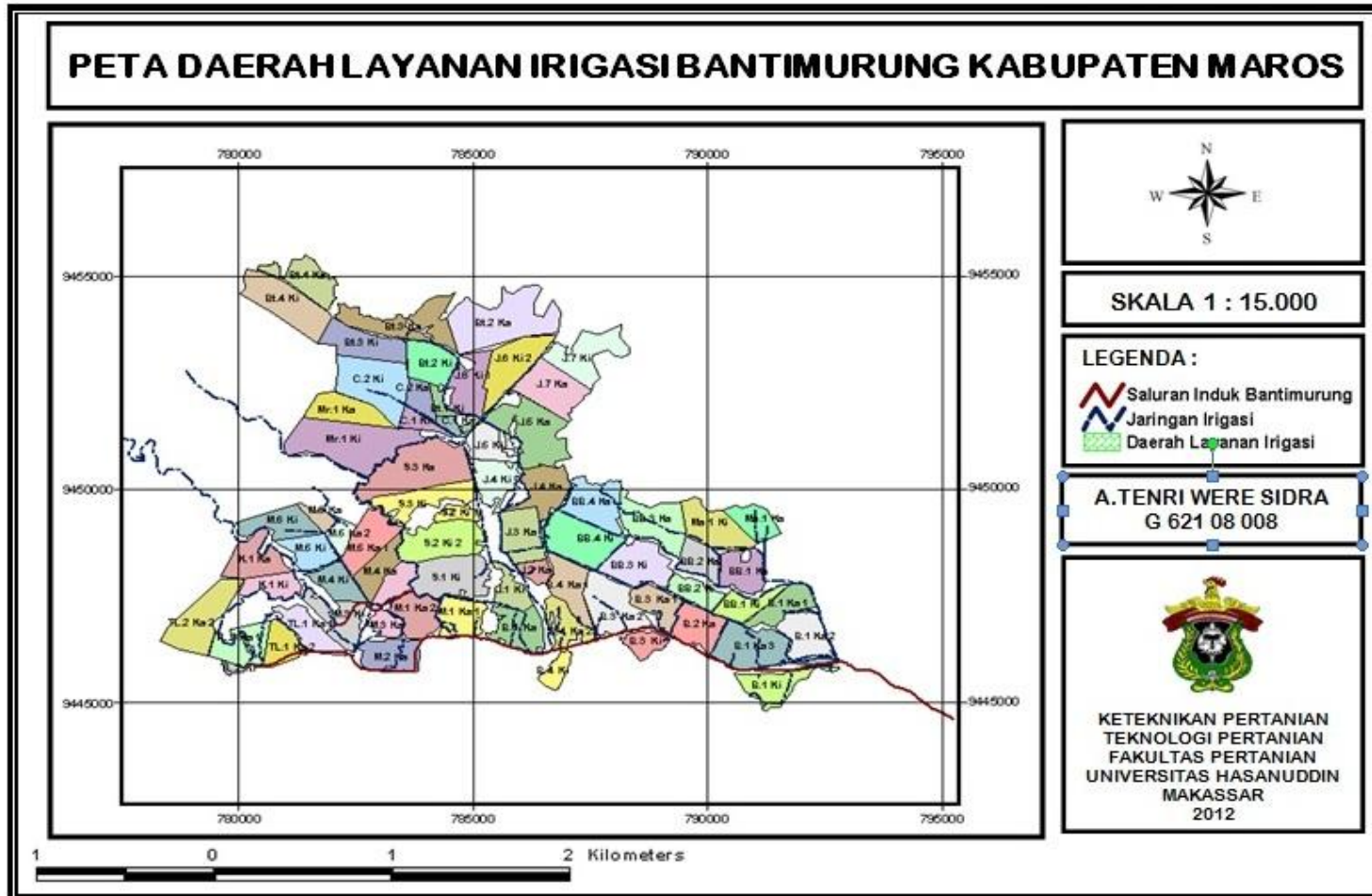
Gambar 1. Peta Administrasi Daerah Irigasi Bantimurung

Lampiran 2. Peta Jaringan Irigasi Bantimurung Kabupaten Maros



Gambar 2. Peta Jaringan Irigasi Bantimurung

Lampiran 3. Peta Daerah Layanan Irigasi Bantimurung



Gambar 3. Peta Daerah Layanan Irigasi Bantimurung

Lampiran 4. Tabel Inventarisasi Bangunan pada Saluran Pembawa

No	Jenis Bangunan	Jarak Ruas (kilometer)	Jenis Saluran	Luas Rencana (hektar)	Debit Rencana (l/s)	Pintu				Kondisi Kerusakan	Analisa Kerusakan
						Type	Lebar (meter)	Tinggi (meter)	Jumlah (buah)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>A.</b>	<b>Saluran Induk Bantimurung</b>										
<b>1.</b>	<b>BB.O (Bendung)</b> 1. S.I. Bantimurung 2. S.I. Sambueja 3. Penguras	<b>0,000</b>	Primer Primer	5.896 617	8.869 926	Sorong Sorong Sorong	2(1,50) 1,25 1,70	2(2,00) 1 3,1	2 1 1	Baik Baik Bocor	Termakan Usia
<b>2.</b>	<b>BB. 1 (Bagi/sadap)</b> 1. S.S. Bonti-bonti 2. B1. Ka.1 3. B1. Ka.2 4. B1. Ka.3 5. S.I. Bantimurung 6. B1. Ki	<b>3,000</b>	Sekunder Tersier Tersier Tersier Primer Tersier	930 88 85 154 4.556 83	1.256 107 103 187 6.839 101	Sorong Sorong Sorong Sorong Sorong Sorong	2(0,95) 0,70 0,80 0,80 2(1,30) 0,70	2(1,20) 0,90 0,90 0,90 2(2,70) 0,90	2 1 1 1 2 1	Baik Baik Baik Baik Baik Baik	
<b>3.</b>	<b>BB. 2 (Sadap Bebas)</b> 1. B2. Ka 2. S.I. Bantimurung	<b>5,852</b>	Tersier Primer	90 4.466	109 6.724	Romijn -	0,70 -	0,9 -	1 -	Baik -	
<b>4.</b>	<b>BB. 3 (Sadap)</b> 1. B3. Ka.1 2. B3. Ka.2 3. S.I. Bantimurung 4. B3. Ki	<b>6,656</b>	Tersier Tersier Primer Tersier	66 64 4.285 51	80 78 6.450 62	Sorong Sorong Sorong Sorong	0,61 0,605 2(1,60) 0,55	0,85 0,85 2(1,60) 0,55	1 1 2 1	Baik Baik Baik Baik	
<b>5.</b>	<b>BB.4D (Sadap)</b>	<b>7,710</b>									

No	Jenis Bangunan	Jarak Ruas (kilometer)	Jenis Saluran	Luas Rencana (hektar)	Debit Rencana (l/s)	Pintu				Kondisi Kerusakan	Analisa Kerusakan
						Type	Lebar (meter)	Tinggi (meter)	Jumlah (buah)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. B4D. Ka 2. S.I. Bantimurung		Tersier Primer	64 4.221	78 6.356	Sorong -	0,70 -	1 -	1 -	Baik -	
<b>6.</b>	<b>BB.4 (Sadap)</b> 1. B4. Ka.1 2. B4. Ka.2 3. S.I. Bantimurung 4. B4. Ki	<b>8,458</b>	Tersier Tersier Primer Tersier	99 66 4.026 30	120 80 6.064 37	Romijn Romijn Sorong Romijn	0,70 0,70 3(1,20) 0,70	0,9 0,9 3(1,20) 0,9	1 1 3 1	Meja rusak Meja rusak Baik Meja rusak	Berkarat Berkarat - Berkarat
<b>7.</b>	<b>BB.5 (Bagi/sadap)</b> * Tambak 1. S.S. Jamala 2. B.S. Ka 3. S.S. Maros 4. PAM	<b>9,410</b>	Tersier Sekunder Tersier Sekunder Tersier	2.591 113 1.321	3.499 137 1.784	Romijn Sorong Sorong Sorong Sorong	0,60 2(1,50) 0,60 1,5 0,60	0,90 2(1,60) 1 1,5 1,6	1 2 1 1 1	Meja hilang Baik Baik Baik Baik	Dicuri Orang
<b>B.</b>	<b>Sal. Sek. Maros</b>										
<b>8.</b>	<b>BM. 1 (Sadap)</b> 1. M1 Ka.1 2. M1 Ka.2 3. S.S. Maros	<b>1,646</b>	Tersier Tersier Sekunder	88 89 1.144	107 108 1.545	Romijn Romijn -	0,70 0,70 -	0,90 0,90 -	1 1 -	Meja rusak Meja rusak -	Berkarat Berkarat -
<b>9.</b>	<b>BM. 2 (Sadap)</b> 1. M2. Ka 2. S.S. Maros	<b>2,666</b>	Tersier Sekunder	62 1.083	75 1.462	Sorong Regulator	0,70 2,00	1 1,1	1 1	Baik Baik	
<b>10.</b>	<b>BM. 3 (Bagi/sadap)</b> 1. M3. Ka 2. S.S. Maros	<b>5,080</b>	Tersier Sekunder	95 623	115 842	Romijn Regulator	0,70 1,70	0,9 0,9	1 1	Meja rusak Ulir pemutar	Berkarat Rusak

No	Jenis Bangunan	Jarak Ruas (kilometer)	Jenis Saluran	Luas Rencana (hektar)	Debit Rencana (l/s)	Pintu				Kondisi Kerusakan	Analisa Kerusakan
						Type	Lebar (meter)	Tinggi (meter)	Jumlah (buah)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. M3. Ki 4. S.S. Tekolabua		Tersier Sekunder	78 287	94 387	Romijn Sorong	0,70 1,35	0,9 0,9	1 1	Keropos Baik	Berkarat
<b>11.</b>	<b>BM. 4 (Sadap)</b> 1. M4. Ka 2. S.S. Maros 3. M4. Ki	<b>6,448</b>	Tersier Sekunder Tersier	83 461 79	101 623 96	Romijn Sorong Romijn	0,70 1,40 0,70	0,90 1,70 0,90	1 1 1	Meja rusak Baik Meja hilang	Berkarat  Dicuri Orang
<b>12.</b>	<b>BM. 5 (Bagi/Sadap)</b> 1. M.S. Ka.1 2. M.S. Ka.2 3. S.S. Maros 4. M.S. Ki 5. S.S. Kanjitongan	<b>7,650</b>	Tersier Tersier Sekunder Tersier Sekunder	101 43 117 67 133	123 53 158 96 179	Romijn Romijn Regulator Romijn Regulator	0,70 0,70 1,15 0,70 0,85	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	1 1 1 1 1	Meja rusak Keropos Baik Meja rusak Baik	Berkarat Berkarat  Berkarat
<b>13.</b>	<b>BM. 6 (Sadap)</b> 1. M6. Ka 2. M2. Ki	<b>9,200</b>	Tersier Tersier	37 79,9	45 97	Romijn Romijn	0,60 0,60	0,90 0,90	1 1	Baik Baik	
<b>C.</b>	<b>Sal. Sek. Kanjitongan</b>										
<b>14.</b>	<b>BK. 1 (Sadap)</b> 1. K1. Ka 2. K1. Ki	<b>1,034</b>	Tersier Tersier	71 61	86 75	Romijn Romijn	0,70 0,70	0,95 0,90	1 1	Rusak Meja rusak	Bautnya longgar Berkarat
<b>D.</b>	<b>Sal. Sek. Tekalabua</b>										
<b>15.</b>	<b>BTL. 1 (Sadap)</b> 1. TL.1. Ka 1 2. TL.2. Ka 2 3. S.S. Tekalabua	<b>0,786</b>	Tersier Tersier Sekunder	71 74 142	86 90 192	Romijn Romijn Sorong	0,70 0,70 0,90	0,90 0,90 1,25	1 1 1		



No	Jenis Bangunan	Jarak Ruas (kilometer)	Jenis Saluran	Luas Rencana (hektar)	Debit Rencana (l/s)	Pintu				Kondisi Kerusakan	Analisa Kerusakan
						Type	Lebar (meter)	Tinggi (meter)	Jumlah (buah)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16.	<b>BTL. 2 (Sadap)</b> 1. TL.2. Ka 1 2. TL.2. Ka 2 3. TL.1. Ki	<b>2,399</b>	Tersier Tersier Tersier	67 69 6	82 84 8	- - -	- - -	- - -	- - -	Tidak ada pintu	
17.	<b>BBB. 1 (Bagi/sadap)</b> 1. S.S. Malewang 2. B.B.1 Ka 3. S.S. Bonti-bonti 4. B.B.1 Ki	<b>2,405</b>	Sekunder Tersier Sekunder Tersier	179 88 600 63	242 107 810 77	Sorong Sorong Sorong Sorong	0,65 0,65 1,2 0,45	1,25 0,80 1 0,75	1 1 1 1	Baik Baik Baik Baik	
18.	<b>BBB. 2 (Sadap)</b> 1. BB.2 Ka 2. S.S. Bonti-bonti 3. BB.2 Ki	<b>3,621</b>	Tersier Sekunder Tersier	66 470 64	80 635 78	Sorong Sorong Regulator	0,65 0,75 0,65	1 1,70 0,90	1 1 1	Baik Brosnya hilang Baik	Dicuri Orang
19.	<b>BBB. 3 (Sadap)</b> 1. BB.3 Ka 2. S.S. Bonti-bonti 3. BB.3 Ki	<b>5,524</b>	Tersier Sekunder Tersier	104 236 130	126 319 158	Sorong Sorong Sorong	0,65 0,65 0,60	1,20 1,30 1,20	1 1 1	Keropos Baik Baik	Berkarat
20.	<b>BBB. 4 (Sadap)</b> 1. BB.4. Ka 2. BB.4. Ki	<b>6,743</b>	Tersier Tersier	126 110	153 153	Romijn Romijn	0,60 0,60	0,90 0,90	1 1	Baik Rusak	Berkarat
<b>E.</b>	<b>Sal. Sek. Malewang</b>										
21.	<b>BMA. 1 (Sadap)</b> 1. MA.1 Ka 2. MA.1 Ki	<b>0,981</b>	Tersier Tersier	62 117	75 142	Romijn Romijn	0,60 0,60	0,80 0,80	1 1	Baik Baik	

No	Jenis Bangunan	Jarak Ruas (kilometer)	Jenis Saluran	Luas Rencana (hektar)	Debit Rencana (l/s)	Pintu				Kondisi Kerusakan	Analisa Kerusakan
						Type	Lebar (meter)	Tinggi (meter)	Jumlah (buah)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22.	<b>BJ. 1 (Sadap)</b> 1. S.S Jamala 2. J.1 Ki	<b>1,609</b>	Sekunder Tersier	2.541 50	3.431 61	- Romijn	- 0,50	- 0,80	- 1	- Meja hilang	- Dicuri Orang
23.	<b>BJ. 2 (Bagi/sadap)</b> 1. J.2. Ka 2. S.S Jamala 3. S.S Soreang	<b>1,962</b>	Tersier Sekunder Sekunder	34 1942 565	41 2.623 765	Sorong Sorong Sorong	0,80 2(1,60) 1,00	0,9 2(0,90) 0,90	1 2 1	Baik Baik Baik	
24.	<b>BJ. 3 (Sadap)</b> 1. J.3. Ka 2. S.S Jamala	<b>2,869</b>	Tersier Sekunder	94 1.848	114 2.496	Romijn -	0,50 -	0,80 -	1 -	Baut hilang -	Dicuri Orang
25.	<b>BJ. 4 (Sadap)</b> 1. J.4. Ka 2. S.S. Jamala 3. J.4. Ki	<b>3,566</b>	Tersier Sekunder Tersier	86 1.682 80	104 2.272 97	Romijn Regulator Romijn	0,60 2(1,35) 0,60	0,80 2(0,95) 0,80	1 2 1	Meja hilang Pintu rusak Meja hilang	Dicuri Orang Berkarat Dicuri Orang
26.	<b>BJ. 5 (Sadap)</b> 1. J.5. Ka 2. S.S. Jamala 3. J.5. Ki	<b>5,452</b>	Tersier Sekunder Tersier	132 1.481 69	160 2.000 84	Romijn Regulator Romijn	0,80 3(1,00) 0,80	0,90 3(0,90) 0,80	1 3 1	Meja rusak Baik Meja rusak	Berkarat - Berkarat
27.	<b>BJ. 6 (Bagi/Sadap)</b> 1. S.S. Jamala 2. J.6. Ki.2 3. J.6. Ki.1 4. S.S. Bontoa 5. S.S. Cambaiya	<b>6,459</b>	Sekunder Tersier Tersier Sekunder Sekunder	160 133 82 613 493	216 161 100 828 666	Sorong Romijn Romijn Sorong Sorong	0,80 0,70 0,60 0,90 0,80	0,90 0,90 1,00 1,40 1,00	1 1 1 1 1	Rusak Rusak Rusak Bros hilang Berkarat	Tidak bisa turun Tidak bisa turun Berkarat Dicuri orang Termakan usia

No	Jenis Bangunan	Jarak Ruas (kilometer)	Jenis Saluran	Luas Rencana (hektar)	Debit Rencana (l/s)	Pintu				Kondisi Kerusakan	Analisa Kerusakan	
						Type	Lebar (meter)	Tinggi (meter)	Jumlah (buah)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
28.	<b>BJ. 7 (Sadap)</b>	7,474										
	1. J.7. Ka		Tersier	90	109	Romijn	0,60	0,80	1	Baik	-	
	2. J.7. Ki		Tersier	70	85	Romijn	0,60	0,80	1	Rusak	Sal. tertutup	
<b>F.</b>	<b>Sal. Sek. Soreang</b>											
29.	<b>B.S. 1 (Sadap)</b>	0,787										
	1. S.S. Soreang		Sekunder	435	588	Regulator	1,55	0,90	1	Baik		
	2. Si. Ki		Tersier	130	158	Sorong	0,60	1,25	1	Baik		
30.	<b>BS. 2 (Sadap)</b>	0,984										
	1. S.S. Soreang		Sekunder	305	412	-	-	-	-	-	-	-
	2. S.2. Ki.1		Tersier	141	171	Romijn	0,50	0,80	1	Meja rusak	Berkarat	
	3. S.2. Ki.2		Tersier	55	67	Romijn	0,50	0,80	1	Rusak	Tidak bisa turun	
31.	<b>BS. 3 (Sadap)</b>	2,291										
	1. S.3. Ka		Tersier	165	200	Romijn	0,80	0,90	1	Meja rusak	Berkarat	
	2. S.3. Ki		Tersier	140	170	Romijn	0,70	0,90	1	Meja rusak	Berkarat	
<b>G.</b>	<b>Sal. Sek. Bontoa</b>											
32.	<b>BBT. 1 (Sadap)</b>	0,728										
	1. S.S. Bontoa		Sekunder	562	760	Regulator	1,00	0,85	1	Rusak	Tidak bisa turun	
	2. BT. 1 Ki		Tersier	51	62	Romijn	0,50	0,80	1	Keropos	Berkarata	
33.	<b>BBT. 2 (Sadap)</b>	2,132										
	1. BT. 2 Ka		Tersier	158	192	Romijn	0,95	0,85	1	Rusak	Berkarat	
	2. S.S. Bontoa		Sekunder	301	407	Regulator	1,00	0,85	1	Baik		
	3. BT. 2 Ki		Tersier	102	124	Romijn	0,95	0,85	1	Baik		
34.	<b>BBT. 3D (Sadap)</b>	3,269										
	1. BT. 3D. Ka		Tersier	40	49	Romijn	0,60	0,80	1	Baik		

No	Jenis Bangunan	Jarak Ruas (kilometer)	Jenis Saluran	Luas Rencana (hektar)	Debit Rencana (l/s)	Pintu				Kondisi Kerusakan	Analisa Kerusakan
						Type	Lebar (meter)	Tinggi (meter)	Jumlah (buah)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. S.S. Bontoa		Sekunder	261	353	-	-	-	-	-	
<b>35.</b>	<b>BBT. 3 (Sadap)</b> 1. BT. 3. Ka 2. S.S. Bontoa 3. BT. 3. Ki	<b>3,463</b>	Tersier Sekunder Tersier	38 150 74	45 203 90	Romijn Romijn Romijn	1,00 1,00 0,60	0,85 0,85 0,80	1 1 1	Rusak Rusak Rusak	Berkarat Berkarat Berkarat
<b>36.</b>	<b>BBT. 4 (Sadap)</b> 1. BT. 4 Ka 2. BT. 4 Ki	<b>4,254</b>	Tersier Tersier	63 87	77 106	Romijn Romijn	0,60 0,60	1,00 1,00	1 1	Rusak Rusak	Berkarat Berkarat
<b>H.</b>	<b>Sal. Sek. Cambaiya</b>										
<b>37.</b>	<b>BC. 1 (Bagi/Sadap)</b> 1. C1. Ka 2. S.S. Cambaiya 3. C1. Ki 4. S.S. Marana	<b>0,763</b>	Tersier Sekunder Tersier Sekunder	22 150 61 260	27 203 74 351	Romijn Regulator Romijn Regulator	0,80 1,10 0,60 1,10	0,85 0,90 0,85 1,00	1 1 1 1	Rusak Rusak Rusak Baik	Berkarat Berkarat Berkarat
<b>38.</b>	<b>BC. 2 (Sadap)</b> 1. C.2. Ka 2. C.2. Ki	<b>1,449</b>	Tersier Tersier	54 96	66 117	Regulator Regulator	0,70 0,80	0,85 0,85	1 1	Keropos Keropos	Berkarat Berkarat
<b>I.</b>	<b>Sal. Sek. Marana</b>										
<b>39.</b>	<b>BMR. 1 (Sadap)</b> 1. MR. 1 Ka 2. MR. 1 Ki	<b>1,490</b>	Tersier Tersier	117 143	142 173	Romijn Romijn	0,60 0,60	0,80 0,80	1 1	Baik Baik	

Sumber: Dinas Pengelolaan Sumber Daya Air, 2011

**Lampiran 5. Tabel Debit Bangunan Pengambilan Dan Sungai**

<b>Bulan</b>	<b>Tahun</b>	<b>Debit Limpas Bendung</b>		<b>Debit Sungai (l/det)</b>	<b>Debit Sungai Rata-rata (l/det)</b>
		<b>H (cm)</b>	<b>Q (l/det)</b>		
Januari	2011	68,71	23875,60	23875,60	23736,41
Februari	2011	85,89	33444,25	33444,25	33269,42
Maret	2011	57,90	19050,26	19262,06	19570,40
April	2011	31,52	7661,26	7661,49	6787,18
Mei	2011	15,81	2636,55	5593,72	5582,62
Juni	2011	4,47	1083,77	2021,06	2021,06
Juli	2011	4,32	1048,81	1955,87	1950,85
Agustus	2011	4,32	1048,81	1955,87	1950,85
September	2011	4,47	1083,77	2021,06	2021,06
Oktober	2011	15,71	3506,07	4147,62	4044,93
Nopember	2011	22,67	2355,12	5580,50	5580,50
Desember	2011	36,15	10448,07	16587,72	15968,00
Januari	2012	58,06	19448,31	23781,57	24106,28
Februari	2012	50,17	15030,37	20430,26	20494,83

Sumber; Kantor Ranting Daerah Irigasi Bantimurung, 2012

Lampiran 6. Tabel Klasifikasi dan Fungsional Jaringan Irigasi

No	Nama Bangunan Kontrol (Bagi/Bagi Sadap)	Debit Rencana (l/s)	Debit Lapangan (l/s)	Fungsional Jaringan (%)	Klasifikasi Jaringan Irigasi
<b>1</b>	<b>Bang.Bagi Sadap B.B1</b>				
	1. S.S.Bonti-Bonti	1256	723,61	57,61	Cukup
	2. B1 Ka1	107	70,38	65,77	Cukup
	3. B1 Ka2	103	62,67	60,84	Cukup
	4. B1 Ka3	187	105,05	56,18	Cukup
	5. S.I.Bantimurung	6839	3404,14	49,78	Buruk
	6. B1 Ki	101	61,73	61,12	Cukup
<b>2</b>	<b>Bang.Sadap B.B2</b>	109	44,03	40,39	Buruk
<b>3</b>	<b>Bang.Sadap B.B3</b>				
	1. B3 Ka1	80	60,00	75,00	Baik
	2. B3 Ka2	78	58,12	74,51	Baik
	3. S.I.Bantimurung	6450	3112,59	48,26	Buruk
	4. B3 Ki	62	46,76	75,42	Baik
<b>4</b>	<b>Bang.Sadap B.B4d</b>	78	57,91	74,24	Baik
<b>5</b>	<b>Bang.Sadap B.B4</b>				
	1. B4 Ka1	120	86,62	72,19	Baik
	2. B4 Ka2	80	57,95	72,44	Baik
	3. S.I.Bantimurung	6064	2878,27	47,46	Buruk
	4. B4 Ki	37	13,69	36,99	Buruk
<b>6</b>	<b>Bang.Bagi Sadap B.B5</b>				
	a. Tambak				
	1. S.S.Jamala	3499	1753,58	50,12	Cukup
	2. B5 Ka	137	46,28	33,78	Buruk
	3. S.S.Maros	1784	1056,70	59,23	Cukup
	4.PAM				
<b>7</b>	<b>Bang.Sadap B.M1</b>				
	1. M1 Ka1	107	103,09	96,35	Baik
	2. M1 Ka2	108	96,57	89,42	Baik
<b>8</b>	<b>Bang.Sadap B.M2</b>				
	1. M2 Ka	75	53,36	71,15	Baik
	2. S.S.Maros	1462	808,58	55,31	Cukup
<b>9</b>	<b>Bang.Bagi Sadap B.M3</b>				
	1. M3 Ka	115	73,00	63,48	Cukup
	2. S.S.Maros	842	554,46	65,85	Cukup
	3. M3 Ki	94	59,71	63,53	Cukup
	4. S.S.Tekolabua	387	189,11	48,86	Buruk
<b>10</b>	<b>Bang.Sadap B.M4</b>				
	1. M4 Ka	101	63,76	63,13	Cukup
	2. S.S.Maros	623	410,39	65,87	Cukup

No	Nama Bangunan Kontrol (Bagi/Bagi Sadap)	Debit Rencana (l/s)	Debit Lapangan (l/s)	Fungsional Jaringan (%)	Klasifikasi Jaringan Irigasi
	3. M4 Ki	96	61,51	64,08	Cukup
<b>11</b>	<b>Bang.Bagi Sadap B.M5</b>				
	1. M5 Ka1	123	78,64	63,94	Cukup
	2. M5 Ka2	53	33,65	63,50	Cukup
	3. S.S.Maros	158	103,87	65,74	Cukup
	4. M5 Ki	96	52,32	54,51	Cukup
	5. S.S.Kanjitongan	179	117,20	65,47	Cukup
<b>12</b>	<b>Bang.Sadap B.M6</b>				
	1. M6 Ka	45	29,01	64,46	Cukup
	2. M6 Ki	97	61,32	63,21	Cukup
<b>13</b>	<b>Bang.Sadap B.K1</b>				
	1. K1 Ka	86	54,67	63,58	Cukup
	2. K1 Ki	75	47,23	62,98	Cukup
<b>14</b>	<b>Bang.Sadap B.TL1</b>				
	1. TL1 Ka1	86	54,56	63,45	Cukup
	2. TL1 Ka2	90	36,86	40,96	Buruk
	3. S.S.Tekolabua	192	126,36	65,81	Cukup
<b>15</b>	<b>Bang.Sadap B.TL2</b>				
	1. TL2 Ka	82	51,85	63,23	Cukup
	2. TL2 te	84	53,42	63,59	Cukup
	3. TL2 Ki	8	4,61	57,63	Cukup
<b>16</b>	<b>Bang.Bagi Sadap B.BB1</b>				
	1. S.S.Malewang	242	136,85	56,55	Cukup
	2. BB1 Ka	107	67,93	63,48	Cukup
	3. S.S.Bonti-Bonti	810	457,55	56,49	Cukup
	4. BB1 Ki	77	46,83	60,82	Cukup
<b>17</b>	<b>Bang.Sadap B.BB2</b>				
	1. BB2 Ka1	80	20,95	26,19	Buruk
	2. BB2 Ka2	80	25,56	31,95	Buruk
	3. S.S.Bonti-Bonti	635	352,69	55,54	Cukup
	4. BB2 Ki	78	45,77	58,68	Cukup
<b>18</b>	<b>Bang.Sadap B.BB3</b>				
	1. BB3 Ka	126	68,58	54,43	Cukup
	2. S.S.Bonti-Bonti	319	175,91	55,14	Cukup
	3. BB3 Ki	158	85,09	53,85	Cukup
<b>19</b>	<b>Bang.Sadap B.BB4</b>				
	1. BB4 Ka	153	83,66	54,68	Cukup
	2. BB4 Ki	153	73,10	47,78	Buruk
<b>20</b>	<b>Bang.Sadap B.MA1</b>				

No	Nama Bangunan Kontrol (Bagi/Bagi Sadap)	Debit Rencana (l/s)	Debit Lapangan (l/s)	Fungsional Jaringan (%)	Klasifikasi Jaringan Irigasi
	1. MA1 Ka	75	40,70	54,27	Cukup
	2. MA1 Ki	142	76,71	54,02	Cukup
<b>21</b>	<b>Bang.Sadap B.J1</b>				
	1. J1 Ki	61	34,98	57,34	Cukup
<b>22</b>	<b>Bang.Bagi Sadap B.J2</b>				
	1. J2 Ka	41	25,01	61,01	Cukup
	2. S.S.Jamala	2623	928,48	35,40	Buruk
	3. S.S.Soreang	765	423,90	55,41	Cukup
<b>23</b>	<b>Bang.Sadap B.J3</b>				
	1. J3 Ka	114	63,70	55,88	Cukup
<b>24</b>	<b>Bang.Sadap B.J4</b>				
	1. J4 Ka	104	57,08	54,88	Cukup
	2. S.S.Jamala	2272	729,67	32,12	Buruk
	3. J4 Ki	97	52,13	53,74	Cukup
<b>25</b>	<b>Bang.Sadap B.J5</b>				
	1. J5 Ka	160	85,90	53,69	Cukup
	2. S.S.Jamala	2000	578,04	28,90	Buruk
	3. J5 Ki	84	45,95	54,70	Cukup
<b>26</b>	<b>Bang.Bagi Sadap B.J6</b>				
	1. S.S.Jamala	216	132,83	61,50	Cukup
	2. J6 Ki2	161	88,40	54,91	Cukup
	3. J6 Ki1	100	54,48	54,48	Cukup
	4. S.S.Bontoa	828	199,52	24,10	Buruk
	5. S.S.Cambaya	666	214,21	32,16	Buruk
<b>27</b>	<b>Bang.Sadap B.J7</b>				
	1. J7 Ka	109	63,56	58,31	Cukup
	2. J7 Ki	85	46,41	54,60	Cukup
<b>28</b>	<b>Bang.Sadap B.S1</b>				
	1. S.S.Soreang	588	77,02	13,10	Buruk
	2. S1 Ki	158	77,02	48,75	Buruk
<b>29</b>	<b>Bang.Sadap B.S2</b>				
	1. S2 Ki1	171	91,89	53,74	Cukup
	2. S2 Ki2	67	35,82	53,46	Cukup
<b>30</b>	<b>Bang.Sadap B.S3</b>				
	1. S3 Ka	200	107,75	53,88	Cukup
	2. S3 Ki	170	56,12	33,01	Buruk
<b>31</b>	<b>Bang.Sadap B.BT1</b>				
	1. S.S.Bontoa	760	190,55	25,07	Buruk
	2. BT1 Ki	62	32,33	52,14	Cukup



No	Nama Bangunan Kontrol (Bagi/Bagi Sadap)	Debit Rencana (l/s)	Debit Lapangan (l/s)	Fungsional Jaringan (%)	Klasifikasi Jaringan Irigasi
<b>32</b>	<b>Bang.Sadap B.BT2</b>				
	1. BT2 Ka	192	75,20	39,17	Buruk
	2. S.S.Bontoa	407	29,42	7,23	Buruk
	3. BT2 Ki	124	64,91	52,34	Cukup
<b>33</b>	<b>Bang.Sadap B.BT3d</b>	49	25,58	52,21	Cukup
<b>34</b>	<b>Bang.Sadap B.BT3</b>				
	1. BT3 Ka	45	24,87	55,27	Cukup
	2. S.S.Bontoa	203	126,34	62,24	Cukup
	3. BT3 Ki	90	46,91	52,12	Cukup
<b>35</b>	<b>Bang.Sadap B.BT4</b>				
	1. BT4 Ka	77	38,79	50,38	Cukup
	2. BT4 Ki	106	65,67	61,95	Cukup
<b>36</b>	<b>Bang.Bagi Sadap B.C1</b>				
	1. C1 Ka	27	14,09	52,19	Cukup
	2. S.S.Cambaya	203	70,16	34,56	Buruk
	3. C1 Ki	74	36,13	48,82	Buruk
	4. S.S.Marana	351	155,83	44,40	Buruk
<b>37</b>	<b>Bang.Sadap B.C2</b>				
	1. C2 Ka	66	32,82	49,73	Buruk
	2. C2 Ki	117	61,01	52,14	Cukup
<b>38</b>	<b>Bang.Sadap B.MR1</b>				
	1. MR1 Ka	142	74,50	52,46	Cukup
	2. MR1 Ki	173	97,83	56,55	Cukup

Sumber: Dinas Pengelolaan Sumber Daya Air Provinsi Sulawesi Selatan, 2011

**Lampiran 7. Tabel Inventarisasi Saluran Pembawa dan Pembuang**

<b>NAMA RUAS</b>	<b>PANJANG SALURAN (m)</b>	<b>AREAL PELAYANAN (Ha)</b>	<b>DEBIT (l/d)</b>	<b>LEBAR DASAR (m)</b>	<b>KEDALAMAN ALIRAN (m)</b>	<b>SALURAN TANAH (m)</b>	<b>SALURAN PASANGAN KIRI (m)</b>	<b>SALURAN PASANGAN KANAN (m)</b>	<b>KETERANGAN</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Ruas 1 - BB 1	3000	5985,7	8869	4,2	1,57	500	2500	2500	KONDISI BAIK
Ruas 2 - BB 2	2852	4555,7	6839	4,2	1,35	0	2852	2852	KONDISI BAIK
Ruas 3 - BB 3	804	4465,7	6724	4,2	1,43	600	804	804	KONDISI BAIK
Ruas 4 - BB 4D	1054	4284,7	6450	4	1,42	0	1054	1054	KURANG BAIK
Ruas 5 - BB 4	748	4220,7	6356	4	1,42	0	748	748	BANYAK BOCORAN
Ruas 6 - BB 5	952	4025	6064	4	1,39	0	952	952	KONDISI BAIK
Ruas 4 - BM 4	1368	623,4	842	1,2	0,77	0	1368	1368	KONDISI BAIK
Ruas 5 - BM 5	1202	461,25	623	1,2	0,87	0	1202	1202	KONDISI BAIK
Ruas 6 - BM 6	1550	116,9	158	0,6	0,49	1250	300	300	SALURAN TANAH
Ruas 1 - BM 1	1646	1321,3	1784	1,8	0,81	0	1646	1646	KONDISI BAIK
Ruas 2 - BM 2	1020	1144,3	1545	1,6	1,08	0	1020	1020	KONDISI BAIK
Ruas 3 - BM 3	2414	1082,75	1462	1,5	0,98	0	2414	2414	KONDISI BAIK
Ruas 1 - BTL 1	786	286,85	387	2	0,41	0	786	786	KONDISI BAIK
Ruas 2 - BTL 2	1613	142,35	192	1,5	0,32	0	1613	1613	KONDISI BAIK
Ruas 1 - BK 1	1034	132,55	179	0,8	0,43	0	1034	1034	KONDISI RUSAK
Ruas 1 - BBB 1	2405	930	1256	1,6	0,5	0	2405	2405	KONDISI BAIK
Ruas 2 - BBB 2	1216	600	810	1,6	0,5	0	1216	1216	KONDISI BAIK
Ruas 3 - BBB 3	1903	470	635	1,4	0,5	0	1903	1903	KONDISI BAIK
Ruas 4 - BBB 4	1219	236	319	0,9	0,4	215	1004	1004	KONDISI BAIK
Ruas 1 - BMA 1	981	179	242	0,9	0,52	600	381	381	SALURAN TANAH
Ruas 1 - BJ 1	1609	2591,4	3499	3	1,45	0	1609	1609	KONDISI BAIK
Ruas 2 - BJ 2	353	2541,4	3431	3	1,43	0	353	353	KONDISI BAIK
Ruas 3 - BJ 3	857	1942,4	2623	3	1,26	0	847	847	KONDISI BAIK

<b>NAMA RUAS</b>	<b>PANJANG SALURAN (m)</b>	<b>AREAL PELAYANAN (Ha)</b>	<b>DEBIT (l/d)</b>	<b>LEBAR DASAR (m)</b>	<b>KEDALAMAN ALIRAN (m)</b>	<b>SALURAN TANAH (m)</b>	<b>SALURAN PASANGAN KIRI (m)</b>	<b>SALURAN PASANGAN KANAN (m)</b>	<b>KETERANGAN</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Ruas 4 - BJ 4	757	1848,4	2496	2,7	1,31	0	757	757	KONDISI BAIK
Ruas 5 - BJ 5	1886	1682,4	2272	2,5	1,17	0	1886	1886	KONDISI BAIK
Ruas 6 - BJ 6	1007	1481,4	2000	2,5	1,17	0	1007	1007	KONDISI BAIK
Ruas 7 - BJ 7	1015	160	216	0,8	0,59	0	1015	1015	KONDISI BAIK
Ruas 1 - BS 1	787	565	765	1,7	0,65	0	787	787	KONDISI BAIK
Ruas 2 - BS 2	197	435	588	1,1	0,67	0	197	197	KONDISI BAIK
Ruas 3 - BS 3	1307	305	412	1,1	0,57	0	1307	1307	KONDISI BAIK
Ruas 1 - BBT 1	782	613,4	828	3,2	0,56	0	782	782	KONDISI BAIK
Ruas 2 - BBT 2	1350	562,4	760	3	0,61	0	1350	1350	KONDISI BAIK
Ruas 3 - BBT 3D	1196	301	407	3	0,5	0	1196	1196	KONDISI BAIK
Ruas 4 - BBT 3	135	261	353	3	0,5	0	135	135	KONDISI BAIK
Ruas 5 - BBT 4	1791	150	203	0,8	0,47	1791	0	0	SALURAN TANAH
Ruas 1 - BC 1	763	493	666	2	0,57	0	763	763	KONDISI BAIK
Ruas 2 - BC 2	686	150	203	1	0,39	686	0	0	SALURAN TANAH
Saluran Muka	906	96	116	0,8	0,34	906	0	0	SALURAN TANAH
Ruas 1 - BMR 1	1490	260	351	1,1	0,67	430	1060	1060	KONDISI BAIK
BENDUNG - BSE 1	2675	617,3	926	1,5	0,76	0	2675	2675	KONDISI BAIK
Ruas 1 - BSE 1	675	204,3	306	1,5	0,65	0	675	675	KONDISI BAIK
Ruas 2 - BSE 2	1065	200,3	301	0,9	0,4	620	445	445	KONDISI RUSAK
Ruas 1 - BBL 1	1300	274,5	371	1,5	0,66	1100	200	200	KONDISI RUSAK
Ruas 2 - BBL 2	1135	243	328	1,5	0,61	1135	0	0	KONDISI RUSAK

Sumber: Dinas Pengelolaan Sumber Daya Air Provinsi Sulawesi Selatan, 2011.

## Lampiran 8. Data Teknis Bangunan Utama

**Daerah Irigasi** : Bantimurung  
**UPT/Pengamat/Ranting** : Bantimurung  
**Kabupaten** : Maros

Nama Bendung : Batu Bassi  
 Lokasi : Sungai Bantimurung  
 Elevasi Mercu : + 987  
 Lebar Mercu : 25 meter  
 Tinggi Mercu : 2 meter  
 Panjang Olakan : 18 meter  
 Panjang Tanggul Kiri : -  
 Panjang Tanggul Kanan : -  
 Status Daerah Irigasi : Teknis  
 Tipe Bendung : Tetap/Vlughter  
 Dibangun tahun : 1903 sampai 1910  
 Bangunan Lain :

Pintu	Jumlah (buah)	Ukuran (meter)		Type	Kondisi	Ket.
		Lebar	Tinggi			
Pengambilan	3	2 x 1,30	2,1	Sorong	Baik	
		1 x 1,00	1,00	Sorong	Baik	
Penguras	1	1,70	2,00	Sorong	Bocor	Termakan Usia

Sumber: Dinas Pengelolaan Sumber Daya Air, 2012

## Lampiran 9. Script Form Areal Sawah Potensial

### Script untuk mengosongkan form Areal Sawah Potensial

```
dial      =av.getproject.finddialog("Areal Potensial dan Sawah
Irigasi")
ptk       =dial.findbyname("ptk")
luas      =dial.findbyname("luas")
kec       =dial.findbyname("kec")
desa      =dial.findbyname("desa")
swh_ir    =dial.findbyname("swh_ir")
swh_af    =dial.findbyname("swh_af")
ket       =dial.findbyname("ket")

ptk.settext("")
luas.settext("")
kec.settext("")
desa.settext("")
swh_ir.settext("")
swh_af.settext("")
ket.settext("")
```

### Script untuk menampilkan informasi pada form Areal Sawah Potensial

```
dial      = av.getproject.finddialog("Areal Potensial dan Sawah
Irigasi")
ptk       = dial.findbyname("ptk")
luas      = dial.findbyname("luas")
kec       = dial.findbyname("kec")
desa      = dial.findbyname("desa")
swh_ir    = dial.findbyname("swh_ir")
swh_af    = dial.findbyname("swh_af")
ket       = dial.findbyname("ket")

tabel     = av.getproject.finddoc("areal potensial & sawah
irigasi.dbf")
tbl       = tabel.getvtab
bitmap1   = tbl.getselection
ADA       = FALSE

fptk      = tbl.findfield("Ptk_ter")
fluas     = tbl.findfield("Luas_areal")
fkec      = tbl.findfield("Kec")
fdesa     = tbl.findfield("Desa")
fswh_ir   = tbl.findfield("L_swh_irg")
fswh_af   = tbl.findfield("L_swh_af")
fket      = tbl.findfield("Ket")

expresi   = "[Ptk_ter]="+ptk.gettext.quote
tbl.query(expresi,bitmap1,#vtab_seltype_new)
tbl.UpdateSelection

for each rec in tbl.getselection
  ada     = true
  iptk    = tbl.returnvalue(fptk,rec)
  iluas   = tbl.returnvalue(fluas,rec)
  ikec    = tbl.returnvalue(fkec,rec)
  idesa   = tbl.returnvalue(fdesa,rec)
  iswh_ir = tbl.returnvalue(fswh_ir,rec)
```

```

    iswh_af = tbl.returnvalue(fswh_af,rec)
    iket     = tbl.returnvalue(fket,rec)
end

if (ada=true) then
    ptk.settext(iptk)
    luas.settext(iluas)
    kec.settext(ikec)
    desa.settext(idesa)
    swh_ir.settext(iswh_ir)
    swh_af.settext(iswh_af)
    ket.settext(iket)
end

```

### **Script untuk menutup form Areal Sawah Potensial**

```

dial =av.getproject.finddialog("Areal Potensial dan Sawah
Irigasi")
dial.close

```

### **Script untuk mencari form areal sawah potensial**

```

p = av.getproject.finddialog("Areal Potensial dan Sawah
Irigasi")
p.open

```

## **Lampiran 10. Script Membuka View**

### **Script untuk mencari View cover**

```

vproj = av.getproject
vdok = vproj.finddoc("Cover")
vwin = vdok.getwin
vwin.open

```

### **Script untuk mencari View Daerah Layanan Irigasi**

```

vproj = av.getproject
vdok = vproj.finddoc("Daerah Layanan Irigasi")
vwin = vdok.getwin
vwin.open

```

### **Script untuk mencari View Jaringan Irigasi**

```

proj = av.getproject
vdok = vproj.finddoc("Jaringan Irigasi")
vwin = vdok.getwin
vwin.open

```

### **Script untuk mencari View Menu Utama**

```

vproj = av.getproject
vdok = vproj.finddoc("Menu Utama")
vwin = vdok.getwin
vwin.open

```

### **Script untuk mencari View Peta Administrasi**

```

vproj = av.getproject
vdok = vproj.finddoc("Peta Administrasi")
vwin = vdok.getwin
vwin.open

```

### **Script untuk mencari View Informasi Aset Irigasi**

```
vproj =av.getproject
vdok  =vproj.finddoc("Informasi Aset Irigasi")
vwin  =vdok.getwin
vwin.open
```

### **Script untuk membuka view gambar Bangunan Irigasi**

```
vproj =av.getproject
vdok  =vproj.finddoc("BB. 0")
vwin  =vdok.getwin
vwin.open
```

### **Lampiran 11. Script Membuka Form**

#### **Script untuk menutup form daftar saluran**

```
dial  = av.getproject.finddialog("Daftar Saluran")
dial.close
```

### **Lampiran 12. Script Form Inventarisasi Saluran**

#### **Script untuk mencari form Inventarisasi Saluran**

```
p = av.getproject.finddialog("Inventarisasi Saluran")
p.open
```

#### **Script untuk menampilkan informasi pada form Inventarisasi Saluran**

```
dial  = av.getproject.finddialog("Inventarisasi Saluran")
ruas  = dial.findbyname("ruas")
sal   = dial.findbyname("sal")
pjpg  = dial.findbyname("pjpg")
areal = dial.findbyname("areal")
dbt   = dial.findbyname("dbt")
lbr   = dial.findbyname("lbr")
kdlnm = dial.findbyname("kdlnm")
m     = dial.findbyname("m")
k     = dial.findbyname("k")
w     = dial.findbyname("w")
i     = dial.findbyname("i")
tnh   = dial.findbyname("tnh")
pka   = dial.findbyname("pka")
pki   = dial.findbyname("pki")
ket   = dial.findbyname("ket")

tabel = av.getproject.finddoc("inventarisasi saluran.dbf")
tbl    = tabel.getvtab
bitmap1 = tbl.getselection
ADA    = FALSE

fruas  = tbl.findfield("Nm_ruas")
fsal   = tbl.findfield("Sal_utama")
fpjpg  = tbl.findfield("Pjpg_slrn")
fareal = tbl.findfield("Areal_plyn")
fdbt   = tbl.findfield("Debit")
flbr   = tbl.findfield("Lbr_dsr")
fkdlmn = tbl.findfield("Kdlmn_alrn")
fm     = tbl.findfield("M")
fk     = tbl.findfield("K")
fw     = tbl.findfield("W")
fi     = tbl.findfield("I")
ftnh   = tbl.findfield("Slrn_tnh")
```

```

fpka    = tbl.findfield("Sal_psg_ka")
fpki    = tbl.findfield("Sal_psg_ki")
fket    = tbl.findfield("Ket")
fm      = tbl.findfield("m")

expresi = "[Nm_ruas]="+ruas.gettext.quote
tbl.query(expresi,bitmap1,#vtab_seltype_new)
tbl.UpdateSelection

for each rec in tbl.getselection
  ada    = true
  iruas  = tbl.returnvalue(fruas,rec)
  isal   = tbl.returnvalue(fsal,rec)
  ipjg   = tbl.returnvalue(fpjg,rec)
  iareal = tbl.returnvalue(fareal,rec)
  idbt   = tbl.returnvalue(fdbt,rec)
  ilbr   = tbl.returnvalue(flbr,rec)
  ikdlmn = tbl.returnvalue(fkdlmn,rec)
  im     = tbl.returnvalue(fm,rec)
  ik     = tbl.returnvalue(fk,rec)
  iw     = tbl.returnvalue(fw,rec)
  ii     = tbl.returnvalue(fi,rec)
  itnh   = tbl.returnvalue(ftnh,rec)
  ipka   = tbl.returnvalue(fpka,rec)
  ipki   = tbl.returnvalue(fpki,rec)
  iket   = tbl.returnvalue(fket,rec)
end

if (ada=true) then
  ruas.settext(iruas)
  sal.settext(isal)
  pjg.settext(ipjg)
  areal.settext(iareal)
  dbt.settext(idbt)
  lbr.settext(ilbr)
  kdlmn.settext(ikdlmn)
  m.settext(im)
  k.settext(ik)
  w.settext(iw)
  i.settext(ii)
  tnh.settext(itnh)
  pka.settext(ipka)
  pki.settext(ipki)
  ket.settext(iket)
end

```

### **Script untuk mengosongkan Dialog Inventarisasi Saluran**

```

dial    = av.getproject.finddialog("Inventarisasi Saluran")
ruas    = dial.findbyname("ruas")
sal     = dial.findbyname("sal")
pjg     = dial.findbyname("pjg")
areal   = dial.findbyname("areal")
dbt     = dial.findbyname("dbt")
lbr     = dial.findbyname("lbr")
kdlmn   = dial.findbyname("kdlmn")
m       = dial.findbyname("m")
k       = dial.findbyname("k")
w       = dial.findbyname("w")
i       = dial.findbyname("i")

```



```
tnh      = dial.findbyname("tnh")
pka      = dial.findbyname("pka")
pki      = dial.findbyname("pki")
ket      = dial.findbyname("ket")
```

```
ruas.settext("")
sal.settext("")
pjpg.settext("")
areal.settext("")
dbt.settext("")
lbr.settext("")
kdlmn.settext("")
m.settext("")
k.settext("")
w.settext("")
i.settext("")
tnh.settext("")
pka.settext("")
pki.settext("")
ket.settext("")
```

### **Script untuk menutup form Inventarisasi Saluran**

```
dial     = av.getproject.finddialog("Inventarisasi Saluran")
dial.close
```

