


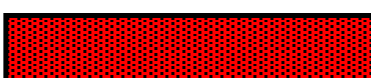


**PANTAUAN DEBIT PADA BENDUNG - BENDUNG  
DINAS PSDA PROVINSI JAWA TENGAH  
MINGGU ke V ( Tgl. 10 Mei s/d 16 Mei 2016 )**

No.	KABUPATEN/KOTA	BENDUNG/DI	Sungai	Sawah Irigasi (Ha)	Q Limpas (m <sup>3</sup> /dt).	Q INTAKE		Q Sungai (m <sup>3</sup> /dt).	Q Kebutuhan (m <sup>3</sup> /dt).	Faktor K
						Kanan (m <sup>3</sup> /dt).	Kiri (m <sup>3</sup> /dt).			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	<b>PEMALI COMAL</b>									
1	Pekalongan	Krompeng/Kupang	Kupang	3,040	6.99	3.71	-	3.04	3.04	1.00
2	Pekalongan	Pesantren Kletak	Sengkarang	3,519	31.25	-	1.78	3.52	3.52	1.00
3	Pkl. Pemalang	Kaliwadas	Genteng	7,548	7.69	8.35	1.26	14.55	7.55	1.00
4	Brebes	Notog/P. Bawah	Pemali	26,952	65.39	20.58	-	26.95	26.95	1.00
5	Pemalang	Sukowati	Comal	9,005	41.02	-	12.10	9.01	9.01	1.00
6	Kab. Pekalongan	Brondong	Paingan	3,211	21.03	-	4.62	4.62	2.04	1.00
7	Pemalang	Sungapan	Waluh	7,277	-	2.44	7.17	9.61	8.52	1.00
8	Brebes - Cirebon	Cisadap	Babakan	2,147	1.75	-	1.57	2.27	2.27	1.00
9	Brebes	Nambo	Kabuyutan	4,166	-	-	3.78	4.17	4.17	1.00
10	Brebes	Cibendung	jengkelok	6,305	2.90	4.59	-	7.80	7.80	1.00
11	Kab. Tegal	Dukuhjati	Cacaban west	7,439	-	-	3.00	5.37	5.37	1.00
12	Kab. Tegal	Danawarih	Gung	6,632	-	-	6.17	6.63	6.63	1.00
13	Kab. Tegal	Cipero	Rambut	7,634	4.15	-	1.47	7.63	7.63	1.00
14	Kab. Tegal	Cawitali	Kumisik	3,940	-	2.07	-	2.85	2.85	1.00
15	Batang	Kd.Dowo Kramat	Sambong	1,176	5.75	1.32	0.47	7.53		#VALUE!
16	Kab/Kota Pekalongan	Asem Siketek	Kupang	500	12.76		0.45	13.21	0.45	1.00
17	Pekalongan	Tapak Menjangan	Welo	1,330	1.72	1.41		3.13	1.41	1.00
18	Pekalongan	Padurekso	Sengkarang	2,388	24.33	-	4.36	28.69	4.36	1.00
19	Pekalongan	Sudikampir	Boro	1,521	-		1.33	1.33	1.33	1.00
20	Pemalang	Mejagung	Comal	2,049	4.87	0.05	7.91	12.83	2.05	1.00
21	Pemalang	Kejene	Waluh	415	7.99	2.09	0.71	10.79	0.71	1.00
22	Tegal	Pesayangan	Gung	1,870	24.57	0.99	0.77	26.33	2.43	1.00
23	Tegal	Sidapurna	Kemiri	600	2.31		0.67	2.98	0.67	1.00
24	Kota Tegal	Gangsa/G. Lumingsel	Gangsa	749	2.13	0.91	-	3.04	0.75	1.00
25	Tegal Brebes	Parakan Kidang	Gintung	1,704	-	1.21		1.21	1.21	1.00
26	Tegal Brebes	Gondang	Gondang	824	-	0.46	-	0.46	0.08	1.00
27	Tegal Brebes	Lenggor	Pagerwangi	290	0.18	0.47	-	0.64	0.47	1.00
28	Tegal Brebes	Karanganyar	Pagerayu	210	0.24	0.31	-	0.54	0.31	1.00
29	Kab.Tegal & Brebes	Beji	Krupuk	236	1.33	0.28	-	1.61	0.28	1.00
30	Kab. Brebes	Kemaron	Erang	1,026	-		1.21	1.21	1.03	1.00
	<b>JUMLAH I</b>			<b>115,703</b>	270.32	51.22	60.79	382.33	114.88	<b>1.00</b>
II	<b>JRATUN</b>									
1	Batang	Kedungasem	Kuto	4,353	34.95	3.02	2.21	40.18	5.27	1.00
2	Kendal	Juwero	Bodri	8,861	35.55	4.20	5.12	44.87	9.32	1.00
3		Sojomerto	Blukar	1,108	10.37	0.56	1.50	12.43	2.07	1.00
4		Kedung Pengilon	Blorong	2,577	1.51	2.69	0.22	4.42	2.91	1.00
5	Kota Semarang	Plumbon	Plumbon	464	-		0.30	0.30	0.30	1.00
6		Pucang Gading	Babon	1,060	1.52	0.94	0.08	2.53	1.02	1.00
7	Grobogan	Jragung	Jragung	4,053	2.80		2.79	7.73	2.14	1.00
8		Glapan	Tuntang	18,740	6.99	7.32	6.18	20.49	13.50	1.00
9	Semarang	Senjoyo (Ajiawur)	Senjoyo	2,335	-	1.66	-	1.66	1.67	1.00
10		Sidopangus	Pangus	1.060	0.36	-	0.23	0.59	0.23	1.00
11	Demak	Jajar	Jajar	Suplesi	3.95	1.00	1.86	6.81	2.86	1.00
	<b>JUMLAH II</b>			<b>43,552</b>	97.98	23.53	20.49	142.00	41.28	<b>1.00</b>
III	<b>SELUNA</b>									
1	Jepara	Bakalan	Bakalan	1,379	0.50	0.30	0.55	1.35	1.10	1.00
2		Medani	Gelis	989	-	0.53	-	0.53	0.52	1.00
3	Demak	Bang (Mijen )	Serang	5,137	-	3.70	-	3.70	4.11	0.90
4	Grobogan	Dumpil	Lusi	9,818	93.00	-	-	93.00	7.85	1.00
5	Rembang	Kedungsapen	Randugunting	1,590	2.66	1.69	-	4.36	1.27	1.00
6	Kudus	Kramat	Kramat	163	-	0.03	0.03	1.97	0.13	1.00
7	Blora	Kedungwaru	Kedungwaru	1,302	16.62	0.50	0.54	1.30	0.23	1.00
8	Kudus	Logung	Logung	2,805	-	0.70	0.90	0.20	0.20	1.00
9		Siwayut	Siwayut	683	-	0.27	-	0.85	0.56	1.00
10	Pati	Widodaren	Widodaren	2,617	-	-	-	-	-	-
11		Sentul	Sentul	1,536	1.03	1.19	0.21	2.44	1.23	1.00
12	Grobogan	Sidorejo+Lanang	Serang	7,938	6.00		3.00	9.00	6.36	1.00
13		Sedadi	Serang	16,055	-		5.96	5.96	12.84	0.46
14		Klambu	Serang / K. Lusi	37,451	192.40	4.07	10.16	1.25	17.46	0.07
	<b>JUMLAH III</b>			<b>89,463</b>	312.22	12.98	21.36	346.55	53.87	<b>1.00</b>

No.	KABUPATEN/KOTA	BENDUNG/DI	Sungai	Sawah Irigasi (Ha)	Q Limpas (m <sup>3</sup> /dt).	Q INTAKE		Q Sungai (m <sup>3</sup> /dt).	Q Kebutuhan (m <sup>3</sup> /dt).	Faktor K
						Kanan (m <sup>3</sup> /dt).	Kiri (m <sup>3</sup> /dt).			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
IV	BENGAWAN SOLO									
1	Sukoharjo cs (5)	Colo	Bengw Solo	24,461	20.20	12.14	5.12	37.46	21.00	1.00
2	Klaten	Kaligawe	Kaligawe	650	5.00	0.69	-	5.69	0.46	1.00
3	Klaten	Jaban	Jebol	1,191	3.38	1.12	-	4.51	0.95	1.00
4	Klaten	Ploso Wareng	Pusur	1,100	0.95	0.89	-	1.83	0.88	1.00
5	Sragen	Grogol	Jlantah	550	0.18	0.16	0.08	0.41	0.28	1.00
6	Wonogiri	Temon	Temon	637	-	-	0.88	0.88	0.48	1.00
7	Klaten	Walikan	Walikan	325	6.94	0.53	-	7.47	0.23	1.00
8	Sukoharjo	Pepen	Jlantah	51	-	0.08	-	0.08	0.05	1.00
9	Karanganyar	Lemah Bang II	Bangsri	748	-	-	1.04	1.04	0.45	1.00
10	Karanganyar	Cangkring	samin'	168	-	0.12	-	0.12	0.13	0.94
11	Karanganyar	Sidomakmur	Latak	156	-	0.05	0.04	0.09	0.10	0.89
12	Karanganyar	Braholo	Walikan	192	-	-	0.27	0.27	0.09	1.00
13	Karanganyar	Nglasem	Walikan	348	-	-	0.31	0.31	0.16	1.00
14	Karanganyar	Menggok	Naruan	437	-	0.30	-	0.30	0.22	1.00
15	Semarang	Parean	Serang	653	2.99	0.77	-	3.76	0.50	1.00
16	Sragen	Bapang	Cemoro	2,814	-	-	2.12	2.12	1.00	1.00
17	Boyolali	Kedung Boyo	Cemoro	706	2.16	0.52	-	2.68	0.25	1.00
18	Semarang	Wonotoro	Cemoro	472	0.20	-	0.47	0.67	0.40	1.00
19	Semarang	Garat I	Cemoro	113	0.30	0.13	-	0.43	0.11	1.00
20	Boyolali	Pager/Tlatar	Umbul Tlatar	149	-	0.47	-	0.47	0.20	1.00
21	Klaten	Jumeneng	Gandul	753	1.57	0.13	0.56	2.27	0.53	1.00
22	Klaten	Nyaen	Gandul	362	3.50	0.15	0.18	3.83	0.36	1.00
23	Boyolali	Gunung maling	Larangan	82	0.17	0.11	-	0.28	0.08	1.00
24	Boyolali	Baran	Tempel	179	0.49	-	0.28	2.30	0.18	1.00
25	Klaten	Pundung	Gandul	609	3.29	0.15	0.31	3.45	0.46	1.00
26	Boyolali	Pakelan	Andong	26	0.25	0.03	-	0.27	0.03	1.00
27	Boyolali	Watuleter	Butak	66	11.82	-	0.08	11.90	0.06	1.00
28	Boyolali	Gisik	Pepe	301	0.26	0.27	0.20	0.73	0.21	1.00
29	Karanganyar	Ngasem	Larangan	153	-	0.07	0.14	0.21	0.13	1.00
30	Boyolali	Tritis	Pepe	450	2.13	0.48	-	2.61	0.32	1.00
31	Karanganyar	Mantren	Pepe	112	2.51	0.16	-	2.67	0.11	1.00
32	Karanganyar	Brajan	Pepe	137	0.81	0.33	-	1.14	0.14	1.00
33	Boyolali	Glodok	Legok	82	-	0.33	0.06	0.39	0.07	1.00
34	Sukoharjo	Trani	samin'	1,896	3.69	1.30	-	4.99	0.65	1.00
35	Karanganyar	Dimoro	Kumpul	525	-	-	1.09	1.09	0.48	1.00
36	Sragen	Bonggo	Kenatan	1,811	1.27	-	1.12	2.39	1.00	1.00
37	Karanganyar	Sudangan	Sragen	379	2.13	0.27	-	2.40	0.27	1.00
38	Karanganyar	Temantenan	Sragen	215	2.79	0.15	0.17	3.11	0.15	1.00
39	Karanganyar	Jetis	Sragen	814	-	-	1.29	1.29	0.28	1.00
40	Karanganyar	Kepoh	Kenatan	277	0.99	0.37	-	1.36	0.18	1.00
41	Karanganyar	Kasih II	Jamplang	61	-	-	0.07	0.07	0.05	1.00
42	Karanganyar	Kalongan	Siwaluh	984	-	0.33	-	0.33	0.35	0.95
43	Karanganyar	Jetu	Siwaluh	647	3.53	0.23	1.40	5.16	0.50	1.00
44	Karanganyar	Munggur	Jlamprang	287	-	-	0.20	0.20	0.23	0.87
				47,129	79.97	22.81	17.47	120.24	34.49	1.00

No.	KABUPATEN/KOTA	BENDUNG/DI	Sungai	Sawah Irigasi (Ha)	Q Limpas (m <sup>3</sup> /dt).	Q INTAKE		Q Sungai (m <sup>3</sup> /dt).	Q Kebutuhan (m <sup>3</sup> /dt).	Faktor K	
						Kanan (m <sup>3</sup> /dt).	Kiri (m <sup>3</sup> /dt).				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<b>V</b>	<b>PROBOLO</b>										
1	Magelang		Tangsi	tangsi	1,448	3.40	1.53		4.92	1.53	
2	Purworejo		Pekatingan	Butuh	1,227	0.84	0.68	0.35	1.52	1.03	
3	Purworejo		Kedung Putri	Bogowonto	4,341	11.41	4.24		15.65	4.24	
4	Purworejo		Boro	Bogowonto	5,126	4.34	6.10		10.44	6.10	
5	Kebumen		Pringtutul	Pringtutul	436	1.84	-	0.03	1.84	0.03	
6	Kebumen		Karag I	Karag	67	0.46	-	-	0.46	-	
7	Kebumen		Karag II	Karag	57	0.40	-	-	0.40	-	
8	Kebumen		Siragas	Pringtutul	48	0.51	-	-	0.51	-	
9	Kebumen		Kedung Gabel	Pringtutul	264	0.47	-	0.03	0.47	0.03	
10	Kebumen		Watubarut	Kemit	1,607	2.44	0.21	-	2.65	0.21	
11	Kebumen		Pejengkolan SIWT	Bedegolan	3,500	-	-	5.47	-	5.47	
12	Kebumen		Pejengkolan SIWB	Bedegolan	8,000	-	10.29	-	10.29	10.29	
13	Kebumen		Bedegolan	Badegolan	8,295	-	8.25	-	8.25	8.25	
14	Wonosobo		Pingit	Serayu	271	8.46	0.31	-	8.77	0.31	
15	Temanggung		Catgawen IV	Datar	528	-		0.30	-	0.30	
16	Temanggung		Galeh	Galeh	1,093	0.70	0.78	-	1.48	0.78	
17	Temanggung		Badran	Progo	3,329	0.40		5.35	0.40	5.35	
18	Temanggung		Soropadan	Elo	508	1.11	2.16		3.27	2.16	
	<b>JUMLAH V</b>					40,145	36.78	34.54	11.54	71.32	46.08
<b>VI</b>	<b>SERAYU CITANDUY</b>										
1	Banjarnegara	1	Banjarcayana	Serayu	5,001	76.00		11.00	87.00	11.00	
2	Banyumas	2	Tajum	Tipar	3,200	24.41	4.71	0.09	29.21	4.80	
3	Banjarnegara	3	Singomerto	Serayu	5,863	25.08		11.33	36.41	11.33	
4	Banyumas	4	Serayu	Serayu	20,793	282.25		23.55	305.80	23.55	
5	Cilacap	5	Manganti	Citanduy	22,417	207.34	2.57	5.27	215.17	7.84	
6	Banyumas	6	Banjaran	Banjaran	1,406	1.20		1.68	2.89	1.85	
7	Banyumas	7	Andongbang	Prukut	1,128	0.27	1.49		1.75	2.10	
8	Banyumas	8	Arca	Pelus	1,127	4.25	0.77	1.10	6.11	2.36	
9	Purbalingga	9	Krenceng	Kuncup	1,375	33.78	1.59		35.38	1.59	
10	Purbalingga	10	Pribadi	Jompo	240	-	0.00	-	0.00	-	
11	Purbalingga	11	Dwi Cupaksari	Jompo	100	2.11		0.33	2.43	0.33	
12	Purbalingga	12	Bodag	Borag	57	0.39		0.03	0.42	0.03	
13	Banyumas	13	Kebasen	Serayu	651	282.25		0.32	282.57	0.32	
14	Cilacap	14	Cijalu	Cijalu	1,377	1.43	0.97	0.72	3.12	0.24	
15	Banjarnegara	15	Kalisapi	Kalisapi	1,119	1.44	2.34		3.78	2.34	
16	Banyumas	16	Piasa	Piasa	439	0.05	0.12	0.18	0.35	0.30	
17	Cilacap	17	Cieleumeuh	Cilemeuh	1,386	0.39	0.12	1.30	1.81	1.41	
18	Banyumas	18	Buniayu	Ijo	220	0.15	0.05	0.06	0.26	-	
	<b>VI</b>	<b>SERCIT</b>				67,899	942.78	14.72	56.95	1,014.45	71.35
	<b>V</b>	<b>PROBOLO</b>				40,145	36.78	34.54	11.54	71.32	46.08
	<b>IV</b>	<b>BENGAWAN SOLO</b>				47,129	79.97	22.81	17.47	120.24	34.49
	<b>III</b>	<b>SELUNA</b>				89,463	312.22	12.98	21.36	346.55	53.87
	<b>II</b>	<b>JRATUN</b>				43,552	97.98	23.53	20.49	142.00	41.28
	<b>I</b>	<b>PEMALI COMAL</b>				115,703	270.32	51.22	60.79	382.33	114.88
	<b>JUMLAH SELURUHNYA</b>					<b>403,891</b>	<b>1,740.04</b>	<b>159.80</b>	<b>188.59</b>	<b>2,076.89</b>	<b>361.95</b>

	Faktor K > 0.7	----->	Aman
	Faktor K = 0.5 s/d 0.7	----->	Giliran (Potensi Rawan Kekeringan)
	Faktor K = 0.3 s/d 0.5	----->	Rawan Kekeringan
	Faktor K < 0.3	----->	Sangat Rawan Kekeringan