





PANTAUAN DEBIT PADA BENDUNG - BENDUNG
BALAI PU SDA TARU PEMALI COMAL, BODRI KUTHO DAN SERANG LUSI JUANA
MINGGU ke V MEI (Tgl. 29 Mei s/d 4 JUNI 2018)

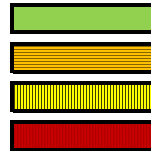
No.	KABUPATEN/KOTA	BENDUNG/DI	Sungai	Sawah Irigasi (Ha)	Q Limpas (m ³ /dt.)	Q INTAKE		Q Sungai (m ³ /dt.)	Q Kebutuhan (m ³ /dt.)	Faktor K
						Kanan (m ³ /dt.)	Kiri (m ³ /dt.)			
1	2	3		4	5	6	7	8=5+6+7	9	10
PEMALI COMAL										
16	Kab/Kota Pekalongan	Asem Siketek	Kupang	500	1,59	-	0,45	2,04	0,60	1,00
17	Pekalongan	Tapak Meniangan	Welo	1.330	0,36	1,78	-	2,14	1,70	1,00
18	Pekalongan	Padurekso	Sengkarang	2.388	6,55	-	2,41	8,96	2,45	1,00
19	Pekalongan	Sudikampir	Boro	1.521	0,20	-	2,45	2,65	2,45	1,00
20	Pemalang	Mejagong	Comal	2.049	3,97	0,05	7,87	11,88	1,98	1,00
21	Pemalang	Kejene	Waluh	415	12,66	6,89	0,56	20,12	0,56	1,00
22	Tegal	Pesayangan	Gung	1.870	12,34	1,01	0,49	13,85	1,97	1,00
23	Tegal	Sidapurna	Kemiri	600	1,31	-	0,21	1,52	0,60	1,00
24	Kota Tegal	Gangsa/G. Lumingser	Gangsa	749	1,24	2,17	-	3,41	0,76	1,00
25	Tegal Brebes	Parakan Kidang	Gintung	1.704	-	1,34	-	1,34	0,49	1,00
26	Tegal Brebes	Gondang	Gondang	824	0,13	0,25	-	0,37	0,50	0,75
27	Tegal Brebes	Lenggor	Pagerwangi	290	0,31	0,31	-	0,61	0,29	1,00
28	Tegal Brebes	Karanganyar	Pagerayu	210	-	0,32	-	0,32	0,25	1,00
29	Kab. Tegal & Brebes	Beji	Krupuk	236	1,64	0,15	-	1,79	0,25	1,00
30	Kab. Brebes	Kemaron	Erang	1.026	0,95	-	0,77	1,72	0,79	1,00
JUMLAH I				115.703	231,38	48,56	58,35	338,29	123,53	
BODRI KUTHO										
1	Batang	Kedungasem	Kuto	4.353	14,73	3,02	2,21	19,95	5,23	1,00
2	Kendal	Juwero	Bodri	8.861	1,78	5,56	5,74	13,08	11,30	1,00
3		Sojomerto	Blukar	1.108	-	0,37	0,91	1,27	1,27	1,00
4		Kedung Pengilon	Blorong	2.577	1,51	2,26	0,22	3,98	2,47	1,00
5	Kota Semarang	Plumbon	Plumbon	464	-	-	0,30	0,30	0,30	1,00
6		Pucang Gading	Babon	1.060	0,49	0,84	0,08	1,40	0,91	1,00
7	Grobogan	Jragung	Jragung	4.053	-	-	-	-	-	-
8		Glapan	Tuntang	18.740	-	-	-	-	-	-
9	Semarang	Senjoyo (Ajiawur)	Senjoyo	2.335	0,34	2,64	-	2,97	2,64	1,00
10		Sidopangus	Pangus	1.060	0,36	-	0,27	0,63	0,27	1,00
11	Demak	Jajar	Jajar	Suplesi	-	-	-	-	-	-
JUMLAH II				44.611	19,19	14,68	9,71	43,58	24,39	
SELUNA										
1	Jepara	Bakalan	Bakalan	1.379	-	0,01	0,03	0,04	-	-
2		Medani	Gelis	989	0,21	0,40	-	0,61	0,41	1,00
3	Demak	Bang (Mijen)	Serang	5.137	-	-	-	-	-	-
4	Grobogan	Dumpil	Lusi	9.818	-	0,21	-	0,21	-	-
5	Rembang	Kedungsapen	Randugunting	1.590	-	-	-	-	-	-
6	Kudus	Kramat	Kramat	163	-	0,07	-	0,07	0,07	1,00
7	Blora	Kedungwaru	Kedungwaru	1.302	0,51	0,02	0,03	0,56	0,54	1,00
8	Kudus	Logung	Logung	2.805	-	0,38	0,91	1,29	1,25	1,00
9		Siwayut	Siwayut	683	-	-	0,23	0,23	0,26	0,87
10	Pati	Widodaren	Widodaren	2.617	-	-	-	-	-	-
11		Sentul	Sentul	1.536	-	-	-	-	-	-
12	Grobogan	Sidorejo+Lanang	Serang	7.938	24,63	-	1,50	26,13	1,58	1,00
13		Sedadi	Serang	16.055	23,17	3,39	-	26,56	3,21	1,00
14		Klambu	Serang / K. Lusi	37.451	-	7,46	8,29	15,75	15,60	1,00
JUMLAH III				89.463	48,52	11,95	10,99	71,45	22,93	

	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

PANTAUAN DEBIT PADA BENDUNG - BENDUNG
BALAI PU SDA TARU BENGAWAN SOLO
MINGGU ke V MEI (Tgl. 29 Mei s/d 4 JUNI 2018)

No.	KAB/ KOTA	BENDUNG	SUNGAI	Sawah Irigasi (Ha)	Q Limpas (m ³ /dt).	Q INTAKE		Q Sungai (m ³ /dt).	Q Keb (m ³ /dt).	Faktor K
						Kanan (m ³ /dt).	Kiri (m ³ /dt).			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
IV	BENGAWAN SOLO									
21	Klaten	Jumeneng	Gandul	753	-	0,14	0,07	0,21	0,53	0,39
22	Klaten	Nyaen	Gandul	362	0,23	0,15	0,16	0,54	0,36	1,00
23	Boyolali	Gunung maling	Larangan	82	0,18	0,11	-	0,29	0,08	1,00
24	Boyolali	Baran	Tempel	179	0,32	-	0,28	0,60	0,18	1,00
25	Klaten	Pundung	Gandul	609	0,21	0,15	0,31	0,67	0,46	1,00
26	Boyolali	Pakelan	Andong	26	0,25	-	0,03	0,27	0,03	1,00
27	Boyolali	Watuleter	Butak	66	0,75	-	0,50	1,25	0,06	1,00
28	Boyolali	Gisik	Pepe	301	-	0,21	0,21	0,43	0,21	1,00
29	Karanganyar	Ngasem	Larangan	153	-	0,07	0,13	0,19	0,13	1,00
30	Boyolali	Tritis	Pepe	450	-	0,48	-	0,48	0,32	1,00
31	Karanganyar	Mantren	Pepe	112	0,25	0,16	-	0,41	0,11	1,00
32	Karanganyar	Brajan	Pepe	137	-	0,29	-	0,29	0,14	1,00
33	Boyolali	Glodok	Legok	82	-	0,03	0,06	0,09	0,07	1,00
34	Sukoharjo	Trani	samin'	1.896	-	0,54	-	0,54	0,65	0,84
35	Karanganyar	Dimoro	Kumpul	525	-	-	0,72	0,72	0,48	1,00
36	Sragen	Bonggo	Kenatan	-	-	-	0,61	0,61	1,00	0,61
37	Karanganyar	Sudangan	Sragen	379	0,43	0,23	-	0,66	0,27	1,00
38	Karanganyar	Temantenan	Sragen	215	0,34	0,14	0,15	0,63	0,15	1,00
39	Karanganyar	Jetis	Sragen	814	0,46	-	0,20	0,66	0,28	1,00
40	Karanganyar	Kepoh	Kenatan	277	-	0,18	-	0,18	0,18	1,00
41	Karanganyar	Kasihani II	Jamplang	61	-	-	0,07	0,07	0,05	1,00
42	Karanganyar	Kalongan	Siwaluh	984	-	0,43	-	0,43	0,45	0,94
43	Karanganyar	Jetu	Siwaluh	647	-	0,21	0,40	0,61	0,50	1,00
44	Karanganyar	Munggur	Jlamprang	287	-	-	0,05	0,05	0,15	0,33
				45.319	15,30	25,26	12,91	53,47	30,56	

KETERANGAN



Faktor K > 0.7

Faktor K = 0.5 s/d 0.7

Faktor K = 0.3 s/d 0.5

Faktor K < 0.3

-----> Aman



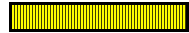

-----> Giliran (Potensi Rawan Kekeringan)

-----> Rawan Kekeringan

-----> Sangat Rawan Kekeringan

PANTAUAN DEBIT PADA BENDUNG - BENDUNG
BALAI PU SDA TARU PROBOLO DAN BALAI PU SDA TARU SERCIT
MINGGU ke V MEI (Tgl. 29 Mei s/d 4 JUNI 2018)

No.	KAB / KOTA	BENDUNG	Sungai	Sawah Irigasi (Ha)	Q Limpas (m ³ /dt).	Q INTAKE		Q Sungai (m ³ /dt).	Q Keb (m ³ /dt).	Faktor K
						Kanan (m ³ /dt).	Kiri (m ³ /dt).			
1	2	3	4	5	5	6	7	8=5+6+7	9	10
V PROBOLO										
1	Magelang	Tangsi	tangsi	1.448	2,57	2,27	-	4,84	2,27	1,00
2	Purworejo	Pekatingan	Butuh	1.227	-	0,68	0,31	0,98	0,98	1,00
3	Purworejo	Kedung Putri	Bogowonto	4.341	0,40	2,40	-	2,80	2,40	1,00
4	Purworejo	Boro	Bogowonto	5.126	-	1,11	-	1,11	4,77	0,23
5	Kebumen	Pringtutul	Pringtutul	436	3,23	0,07	0,14	3,44	0,19	1,00
6	Kebumen	Karag I	Karag	67	0,87	-	0,03	0,90	0,02	1,00
7	Kebumen	Karag II	Karag	57	0,83	-	0,03	0,86	0,02	1,00
8	Kebumen	Siragas	Pringtutul	48	0,73	0,01	0,03	0,77	0,03	1,00
9	Kebumen	Kedung Gabel	Pringtutul	264	0,80	0,06	0,07	0,92	0,12	1,00
10	Kebumen	Watubarut	Kemit	1.607	-	0,30	-	0,30	0,34	0,87
11	Kebumen	Pejengkolan SIWT	Bedegolan	3.500	-	-	8,41	8,41	8,41	1,00
12	Kebumen	Pejengkolan SIWB	Bedegolan	8.000	-	11,24	-	11,24	11,24	1,00
13	Kebumen	Bedegolan	Badegolan	8.295	8,05	-	-	8,05	8,05	1,00
14	Wonosobo	Pingit	Serayu	271	5,63	0,32	-	5,95	0,32	1,00
15	Temanggung	Catgawen IV	Datar	528	0,11	-	0,61	0,72	0,61	1,00
16	Temanggung	Galeh	Galeh	1.093	0,27	1,01	-	1,28	1,01	1,00
17	Temanggung	Badran	Progo	3.329	6,04	4,06	-	10,10	3,68	1,00
18	Temanggung	Soropadan	Elo	508	1,13	0,74	-	1,87	0,74	1,00
JUMLAH V				40.145	30,65	24,25	9,60	64,50	45,18	
VI SERAYU CITANDUY										
1	Banjarnegara	Banjarcayana	Serayu	5.001	32,46	-	11,00	43,46	11,00	1,00
2	Banyumas	Tajum	Tipar	3.200	3,28	5,24	0,09	8,60	0,09	1,00
3	Banjarnegara	Singomerto	Serayu	5.863	26,20	-	12,50	38,70	12,50	1,00
4	Banyumas	Serayu	Serayu	20.793	20,01	-	28,02	48,03	28,02	1,00
5	Cilacap	Manganti	Citanduy	22.417	-	-	-	-	-	-
6	Banyumas	Banjaran	Banjaran	1.406	0,33	-	1,68	2,01	1,59	1,00
7	Banyumas	Andongbang	Prukut	1.128	0,17	1,02	-	1,19	1,38	0,86
8	Banyumas	Arca	Pelus	1.127	-	0,43	0,93	1,36	1,20	1,00
9	Purbalingga	Krenceng	Kuncup	1.375	27,16	2,58	-	29,75	2,58	1,00
10	Purbalingga	Pribadi	Jompo	240	0,18	0,04	0,14	0,36	0,18	1,00
11	Purbalingga	Dwi Cupaksari	Jompo	100	-	-	0,19	0,19	0,19	1,00
12	Purbalingga	Bodag	Borag	57	0,16	-	0,11	0,27	0,11	1,00
13	Banyumas	Kebasen	Serayu	651	20,01	-	0,32	20,33	0,32	1,00
14	Cilacap	Cijalu	Cijalu	1.377	1,79	0,31	0,18	2,27	0,24	1,00
15	Banjarnegara	Kalisapi	Kalisapi	1.119	3,73	3,33	-	7,07	3,33	1,00
16	Banyumas	Piasa	Piasa	439	-	0,11	0,16	0,27	0,27	1,00
17	Cilacap	Cieleumeuh	Cilemeuh	1.386	0,24	0,17	1,30	1,71	1,01	1,00
18	Banyumas	Buniayu	Ijo	220	-	0,05	0,06	0,11	-	-
VI SERCIT				67.899	135,72	13,28	56,67	205,67	64,00	
V PROBOLO				40.145	30,65	24,25	9,60	64,50	45,18	1,00
IV BENGAWAN SOLO				45.319	15,30	25,26	12,91	53,47	30,56	1,00
III SELUNA				89.463	48,52	11,95	10,99	71,45	22,93	1,00
II BODRI KUTHO				44.611	19,19	14,68	9,71	43,58	24,39	1,00
I PEMALI COMAL				-	231,38	48,56	58,35	338,29	123,53	1,00
JUMLAH SELURUHNYA				287.437	480,76	137,97	158,22	776,95	310,59	1,00

	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

