





PANTAUAN DEBIT PADA BENDUNG - BENDUNG
BALAI PSDA PEMALI COMAL, BODRI KUTHO DAN SERANG LUSI JUANA
MINGGU ke II APRIL (Tgl. 9 s/d 15 APRIL 2019)

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
I PEMALI COMAL										
16	Kab/Kota Pekalongan	Asem Siketek	Kupang	500	12,76	-	0,45	13,21	0,50	1,00
17	Pekalongan	Tapak Menjangan	Welo	1.330	-	0,49	-	0,49	0,49	1,00
18	Pekalongan	Padurekso	Sengkarang	2.388	28,55	-	3,98	32,53	32,53	1,00
19	Pekalongan	Sudikampir	Boro	1.521	-	-	0,31	0,31	0,31	1,00
20	Pemalang	Mejagong	Comal	2.049	4,88	0,05	5,56	10,49	1,70	1,00
21	Pemalang	Kejene	Waluh	415	6,47	1,67	0,56	8,70	0,56	1,00
22	Tegal	Pesayangan	Gung	1.870	22,68	0,96	0,57	24,20	1,76	1,00
23	Tegal	Sidapura	Kemiri	600	8,03	-	0,24	8,26	8,26	1,00
24	Kota Tegal	Gangsa/G. Lumingser	Gangsa	749	1,24	1,06	-	2,29	2,29	1,00
25	Tegal Brebes	Parakan Kidang	Gintung	1.704	-	1,31	-	1,31	1,31	1,00
26	Tegal Brebes	Gondang	Gondang	824	1,24	0,46	-	1,69	0,71	1,00
27	Tegal Brebes	Lenggor	Pagerwangi	290	0,51	0,31	-	0,81	0,28	1,00
28	Tegal Brebes	Karanganyar	Pagerayu	210	0,54	0,32	-	0,86	0,29	1,00
29	Kab.Tegal & Brebes	Beji	Krupuk	236	2,65	0,15	-	2,81	2,81	1,00
30	Kab. Brebes	Kemaron	Erang	1.026	-	-	0,46	0,46	0,46	1,00
JUMLAH I				115.703	269,83	42,72	46,86	359,41	245,40	
II BODRI KUTHO										
1	Batang	Kedungasem	Kuto	4.353	49,05	3,26	1,97	54,28	5,23	1,00
2	Kendal	Juwero	Bodri	8.861	63,49	3,71	5,14	72,34	8,84	1,00
3		Sojomerto	Blukar	1.108	6,44	0,37	1,19	8,00	1,56	1,00
4		Kedung Pengilon	Blorong	2.577	7,92	2,26	0,22	10,39	2,47	1,00
5	Kota Semarang	Plumbon	Plumbon	464	1,35	-	0,30	1,65	0,30	1,00
6		Pucang Gading	Babon	1.060	2,42	0,80	0,07	3,29	0,87	1,00
7	Grobogan	Jragung	Jragung	4.053	10,07	-	1,71	11,79	1,71	1,00
8		Glapan	Tuntang	18.740	80,32	3,19	6,66	90,17	9,85	1,00
9	Semarang	Senjoyo (Ajiawur)	Senjoyo		2,02	-	0,61	2,63	0,61	1,00
10		Sidopangus	Pangus	1.060	0,36	-	0,25	0,62	0,27	1,00
11	Demak	Jajar	Jajar	Suplesi	-	-	-	-	-	-
JUMLAH II				42.276	223,45	13,58	18,12	255,14	31,71	
III SELUNA										
1	Jepara	Bakalan	Bakalan	1.379	0,013	-	-	0,01	-	-
2		Medani	Gelis	989	-	0,321	-	0,32	0,317	1,00
3	Grobogan	Dumpil	Lusi	9.818	57,426	3,000	-	60,43	-	-
4	Rembang	Kedungsapen	Randugunting	1.590	1,998	0,278	-	2,28	0,987	1,00
5	Kudus	Kramat	Kramat	163	-	0,048	0,010	0,06	0,062	0,94
6	Blora	Kedungwaru	Kedungwaru	1.302	4,895	-	-	4,90	-	-
7	Kudus	Logung	Logung	2.805	-	0,382	0,647	1,03	-	-
8		Siwayut	Siwayut	683	-	-	0,229	0,23	-	-
9	Pati	Widodaren	Widodaren	2.617	-	0,220	0,120	0,34	0,253	1,00
10		Sentul	Sentul	1.536	1,031	0,421	0,214	1,67	0,689	1,00
11	Grobogan	Sidorejo+Lanang	Serang	7.938	2,586	-	2,000	4,59	1,500	1,00
12		Sedadi	Serang	16.055	17,257	-	8,706	25,96	9,757	1,00
13		Klambu	Serang / K. Lusi	37.451	301,143	12,814	16,608	330,57	13,000	1,00
JUMLAH III				84.326	386,35	17,48	28,53	432,37	26,57	

	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 PSDA BENGAWAN SOLO

MINGGU ke II APRIL (Tgl. 9 s/d 15 APRIL 2019)

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									
41	Karanganyar	Bakdalem II	Poncol	62	-	0,05	-	0,05	0,02	1,00
42	Karanganyar	Jetu	Siwaluh	647	-	0,55	-	0,55	0,02	1,00
43	Karanganyar	Munggur	Jlamprang	287	-	-	-	-	-	-
44	Karanganyar	Mindi	Umet	32	-	-	-	-	-	-
45	Karanganyar	Kwangsan	Cebong	286	-	-	0,15	0,15	0,05	1,00
46	Karanganyar	Seloromo	Selobalong	23	-	-	0,02	0,02	0,01	1,00
47	Karanganyar	Blingi	Pelang	12	-	-	0,01	0,01	0,07	0,14
48	Karanganyar	Srambang	Sawur	126	-	-	0,13	0,13	0,09	1,00
49	Karanganyar	Sedayu	Sawur	237	-	-	0,10	0,10	0,07	1,00
				42.989	45,86	29,53	10,08	85,46	27,57	

KETERANGAN



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 PSDA PROBOLO DAN BALAI PSDA SERCIT
MINGGU ke II APRIL (Tgl. 9 s/d 15 APRIL 2019)

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	1,24	2,44	-	3,68	2,44	1,00
2	Purworejo	Pekatingan	Butuh	1.227	0,16	0,42	0,37	0,95	0,79	1,00
3	Purworejo	Kedung Putri	Bogowonto	4.341	22,20	4,57	-	26,77	4,57	1,00
4	Purworejo	Boro	Bogowonto	5.126	8,69	0,01	0,04	8,74	0,05	1,00
5	Kebumen	Pringtutul	Pringtutul	436	4,81	0,10	0,21	5,12	0,31	1,00
6	Kebumen	Karag I	Karag	67	0,96	-	0,04	1,00	0,04	1,00
7	Kebumen	Karag II	Karag	57	0,85	-	0,04	0,89	0,04	1,00
8	Kebumen	Siragas	Pringtutul	48	1,05	0,01	0,04	1,10	0,50	1,00
9	Kebumen	Kedung Gabel	Pringtutul	264	2,22	0,02	-	2,24	0,02	1,00
10	Kebumen	Watubarut	Kemit	1.607	-	0,20	-	0,20	0,20	1,00
11	Kebumen	Pejengkolan SIWT	Bedegolan	3.500	-	-	4,01	4,01	3,24	1,00
12	Kebumen	Pejengkolan SIWB	Bedegolan	8.000	-	4,03	-	4,03	4,03	1,00
13	Kebumen	Bedegolan	Badegolan	8.295	-	4,03	-	4,03	4,03	1,00
14	Wonosobo	Pingit	Serayu	271	9,50	0,31	-	9,81	0,31	1,00
15	Temanggung	Catgawan 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	74,42	-	-	74,42	-	-
18	Temanggung	Soropadan	Elo	508	2,96	0,67	-	3,63	0,67	1,00
JUMLAH V				40.145	129,42	18,43	4,75	152,59	22,86	
VI SERAYU CITANDUY										
1	Banjarnegara	Banjarcayana	Serayu	5.001	88,88		7,00	95,88	7,00	1,00
2	Banyumas	Tajum	Tipar	3.200	8,75	3,53	0,08	12,36	1,92	1,00
3	Banjarnegara	Singomerto	Serayu	5.863	58,79		9,00	67,79	9,00	1,00
4	Banyumas	Serayu	Serayu	20.793	386,52		19,70	406,22	20,61	1,00
5	Cilacap	Manganti	Citanduy	22.417	-	-	-	-	-	-
6	Banyumas	Banjaran	Banjaran	1.406	0,92		1,68	2,60	1,68	1,00
7	Banyumas	Andongbang	Prukut	1.128	0,90	1,30		2,19	1,30	1,00
8	Banyumas	Arca	Pelus	1.127	9,41	0,74	0,93	11,08	1,67	1,00
9	Purbalingga	Krenceng	Kuncup	1.375	58,45	2,65		61,10	2,65	1,00
10	Purbalingga	Pribadi	Jompo	240	0,46	0,03	0,13	0,62	0,16	1,00
11	Purbalingga	Dwi Cupaksari	Jompo	100	1,37		-	1,37	-	-
12	Purbalingga	Bodag	Borag	57	0,16		0,08	0,24	0,08	1,00
13	Banyumas	Kebasen	Serayu	651	386,52		0,32	386,84	-	-
14	Cilacap	Cijalu	Cijalu	1.377	5,05	0,56	0,51	6,12	1,07	1,00
15	Banjarnegara	Kalisapi	Kalisapi	1.119	14,97	1,55		16,52	1,55	1,00
16	Banyumas	Piasa	Piasa	439	-	0,11	0,14	0,24	0,24	1,00
17	Cilacap	Cileumeuh	Cilemeuh	1.386	2,31	0,17	0,84	3,32	1,01	1,00
18	Banyumas	Buniayu	Ijo	220	0,15	0,05	0,06	0,26	0,11	1,00
VI SERCIT				67.899	1.023,60	10,69	40,46	1.074,75	50,05	
V PROBOLO				40.145	129,42	18,43	4,75	152,59	22,86	1,00
IV BENGAWAN SOLO				42.989	45,86	29,53	10,08	85,46	27,57	1,00
III SELUNA				84.326	386,35	17,48	28,53	432,37	26,57	1,00
II BODRI KUTHO				42.276	223,45	13,58	18,12	255,14	31,71	1,00
I PEMALI COMAL				-	269,83	42,72	46,86	359,41	245,40	1,00
JUMLAH SELURUHNYA				277.635	2.078,51	132,42	148,80	2.359,73	404,15	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

