









**PANTAUAN DEBIT PADA BENDUNG - BENDUNG  
BALAI PSDA PEMALI COMAL, BALAI PSDA BODRI KUTO DAN BALAI PSDA SERANG LUSI JUANA  
MINGGU ke II JANUARI ( Tgl. 9 JANUARI s/d 15 JANUARI 2024 )**

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=5+6+7	9	10	
<b>I PEMALI COMAL</b>										
16	Kab/Kota Pekalongan	Asem Siketek	Kupang	500	8,28		0,45	8,73	0,50	1,00
17	Pekalongan	Tapak Menjangan	Welo	1.330	4,41	2,32		6,73	1,44	1,00
18	Pekalongan	Padurekso	Sengkarang	2.388	17,25		4,20	21,45	2,40	1,00
19	Pekalongan	Sudikampir	Boro	1.521	-		1,32	1,32	1,51	0,87
20	Pemalang	Mejagong	Comal	2.525	-	7,46	0,05	7,51	2,00	1,00
21	Tegal	Pesayangan	Gung	1.870	4,36	1,59	1,00	6,95	1,80	1,00
22	Tegal	Sidapura	Kemiri	600	0,45		0,76	1,21	0,60	1,00
23	Kota Tegal	Gangsa/G. Lumingser	Gangsa		4,60	0,89		5,49	0,75	1,00
24	Tegal Brebes	Parakan Kidang	Gintung	1.704	-	0,89		0,89	1,70	0,52
25	Tegal Brebes	Gondang	Gondang	824	-	0,46		0,46	0,80	0,57
26	Tegal Brebes	Lenggor	Pagerwangi	290	-	0,31		0,31	0,20	1,00
27	Tegal Brebes	Karanganyar	Pagerayu	210	-	0,31		0,31	0,20	1,00
28	Kab.Tegal & Brebes	Beji	Krupuk	236	2,14	0,10		2,24	0,24	1,00
29	Kab. Brebes	Kemaron	Erang	1.026	0,37		0,37	0,74	1,03	0,72
<b>JUMLAH I</b>				<b>114.227</b>	<b>124,84</b>	<b>34,17</b>	<b>55,40</b>	<b>214,40</b>	<b>119,00</b>	
<b>II BODRI KUTO</b>										
1	Batang	Kedungasem	Kuto	4.353	27,05	-	5,23	32,28	3,75	1,00
2	Kendal	Juwero	Bodri	8.861	10,05	4,95	4,77	19,77	6,16	1,00
3		Sojomerto	Blukar	1.108	0,85	0,37	1,19	2,40	0,51	1,00
4		Kedung Pengilon	Blorong	2.492	4,08	2,26	1,19	7,53	2,40	1,00
5	Kota Semarang	Plumbon	Plumbon	464	0,70		0,30	1,00	0,63	1,00
6		Pucang Gading	Babon	1.060	1,86	0,92	0,08	2,85	0,96	1,00
7	Grobogan	Jragung	Jragung	4.053	5,10		2,41	7,51	3,67	1,00
8		Glapan	Tuntang	18.740	9,80	7,06	6,51	23,37	12,60	1,00
9	Semarang	Senjoyo (Ajiawur)	Senjoyo	2.235	-	0,80		0,80	2,05	0,39
10		Isep - isep	Senjoyo	40	-		0,06	0,06	0,06	0,95
11		Padas klorot	Sigading	701	0,40	-		0,40	0,60	0,67
12		Rejoso	Sigading	560	0,19	0,46		0,65	0,45	1,00
13		Sidopangus	Pangus	719	0,36		0,23	0,59	0,58	1,00
14	Salatiga	Sucen	Senjoyo	596	0,68		0,52	1,20	0,44	1,00
15		Aji Getas	Senjoyo	119	0,01		0,11	0,12	0,10	1,00
16		Sinongko	Nongko	70	0,82		0,03	0,86	0,10	1,00
17	Demak	Guntur	KB.1	2.036	-	-	-	-	1,63	-
18		Barang	Dolog	1.296	1,32	0,29	0,01	1,62	1,18	1,00
<b>JUMLAH II</b>				<b>49.503</b>	<b>63,27</b>	<b>17,10</b>	<b>22,63</b>	<b>103,00</b>	<b>37,87</b>	
<b>III SELUNA</b>										
1	Jepara	Bakalan	Bakalan	1.379	-	0,668	0,931	1,60	1,582	1,00
2		Medani	Gelis	989	-	0,229		0,23	0,217	1,00
3	Grobogan	Dumpil	Lusi	9.818	4,429	1,500	3,000	8,93	4,500	1,00
4	Rembang	Kedungsapen	Randugunting	1.590	0,135	0,248		0,38	0,240	1,00
5	Kudus	Kramat	Kramat	163	-	0,031	0,017	0,05	0,037	1,00
6	Blora	Kedungwaru	Kedungwaru	1.302	1,065	0,541	0,601	2,21	1,138	1,00
7	Kudus	Logung	Logung	2.805	-	0,143	0,272	0,42	0,41	1,00
8		Siwayut	Siwayut	683	-		0,146	0,15	0,14	1,00
9	Pati	Widodaren	Widodaren	2.617	-	0,012	0,016	0,03	0,025	1,00
10		Sentul	Sentul	1.536	0,309	0,012	-	0,32	0,010	1,00
11	Grobogan	Sidorejo+Lanang	Serang	7.938	0,669		3,025	3,69	3,008	1,00
12		Sedadi	Serang	16.055	2,571		8,719	11,29	8,704	1,00
13		Klambu	Serang / K. Lusi	37.451	81,857	12,498	18,350	112,71	30,806	1,00
<b>JUMLAH III</b>				<b>84.326</b>	<b>91,04</b>	<b>15,88</b>	<b>35,08</b>	<b>141,99</b>	<b>50,81</b>	

	Faktor K > 0.7 s/d 1.00	-----> 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 PROGO BOGOWONTO LUK ULO DAN BALAI PSDA SERAYU CITANDUY**  
**MINGGU ke II JANUARI ( Tgl. 9 JANUARI s/d 15 JANUARI 2024 )**





No.	KAB / KOTA	BENDUNG	Sungai	Sawah Irigasi (Ha)	Q Limpas (m <sup>3</sup> /dt).	Q INTAKE		Q Sungai (m <sup>3</sup> /dt).	Q Keb (m <sup>3</sup> /dt).	Faktor K
						Kanan (m <sup>3</sup> /dt).	Kiri (m <sup>3</sup> /dt).			
1	2	3	4	5	5	6	7	8=5+6+7	9	10
<b>V</b>	<b>PROBOLO</b>									
1	Magelang	Tangsi	tangsi	1.448	-	1,27		1,27	10,00	0,13
2	Purworejo	Pekatingan	Butuh	1.227	0,10	0,77	0,52	1,39	4,40	0,32
3	Purworejo	Kedung Putri	Bogowonto	4.341	8,47	6,28		14,75	14,00	1,00
4	Purworejo	Boro	Bogowonto	5.136	-	5,55		5,55	35,44	0,16
5	Kebumen	Pringtutul	Pringtutul	436	0,07	0,24	0,30	0,61	22,21	0,03
6	Kebumen	Karag I	Karag	67	-		0,07	0,07	1,41	0,05
7	Kebumen	Karag II	Karag	57	-		0,06	0,06	0,84	0,07
8	Kebumen	Siragas	Pringtutul	48	-	0,02	0,05	0,07	2,44	0,03
9	Kebumen	Kedung Gabel	Pringtutul	264	-	0,05	0,06	0,11	2,58	0,04
10	Kebumen	Watubarut	Kemit	1.607	-	1,42		1,42	0,22	1,00
11	Kebumen	Pejengkolan SIWT	Bedegolan	10.500	-		4,23	4,23	0,34	1,00
12	Kebumen	Pejengkolan SIWB	Bedegolan	12.499	-	8,05		8,05	0,11	1,00
13	Kebumen	Bedegolan	Badegolan	8.295	-	5,00		5,00	0,32	1,00
14	Wonosobo	Pingit	Serayu	271	-	0,34		0,34	2,30	0,15
15	Temanggung	Catgawen IV	Datar	1.049	-	0,41		0,41	2,49	0,16
16	Temanggung	Galeh	Galeh	1.093	0,27			0,27	0,23	1,00
17	Temanggung	Badran	Progo	3.633	3,29		4,33	7,62	2,56	1,00
18	Temanggung	Soropadan	Elo	504	2,01	0,70		2,71	0,13	1,00
	<b>JUMLAH V</b>			<b>52.475</b>	<b>14,21</b>	<b>30,10</b>	<b>9,62</b>	<b>53,93</b>	<b>102,03</b>	
<b>VI</b>	<b>SERAYU CITANDUY</b>									
1	Banjarnegara	Banjarcanggihana	Serayu	5.001	29,00	10,00		39,00	10,00	1,00
2	Banyumas	Tajum	Tipar	3.200	6,50	4,31	0,09	10,90	4,40	1,00
3	Banjarnegara	Singomerto	Serayu	5.863	32,00		14,00	46,00	14,00	1,00
4	Banyumas	Serayu	Serayu	20.795	289,55		35,44	324,99	35,44	1,00
5	Cilacap	Manganti	Citanduy	22.417	33,95	7,44	14,78	56,16	22,21	1,00
6	Banyumas	Banjaran	Banjaran	1.406	1,21		1,41	2,62	1,41	1,00
7	Banyumas	Andongbang	Prukut	1.204	0,37	0,84		1,21	0,84	1,00
8	Banyumas	Arca	Pelus	1.215	1,50	0,70	1,74	3,94	2,44	1,00
9	Purbalingga	Krenceng	Kuncup	1.375	60,25	2,58		62,83	2,58	1,00
10	Purbalingga	Pribadi	Jompo	102	0,03	0,10	0,12	0,26	0,22	1,00
11	Purbalingga	Dwi Cupaksari	Jompo	100	-		0,34	0,34	0,34	1,00
12	Purbalingga	Bodag	Borag	57	0,05		0,11	0,16	0,11	1,00
13	Banyumas	Kebasen	Serayu	651	289,55		0,32	289,87	0,32	1,00
14	Cilacap	Cijalu	Cijalu	1.368	1,79	1,21	1,09	4,08	2,30	1,00
15	Banjarnegara	Kalisapi	Kalisapi	1.119	19,76		2,49	22,25	2,49	1,00
16	Banyumas	Piasa	Piasa	439	-	0,10	0,14	0,23	0,23	1,00
17	Cilacap	Cileumeuh	Cileumeuh	1.390	-	0,17	2,39	2,56	2,56	1,00
18	Banyumas	Buniayu	ljo	220	-	0,06	0,07	0,13	0,13	1,00
	<b>JUMLAH VI</b>			<b>67.922</b>	<b>765,51</b>	<b>27,51</b>	<b>74,52</b>	<b>867,53</b>	<b>102,03</b>	
	<b>VI</b>	<b>SERCIT</b>		67.922	765,51	27,51	74,52	867,53	102,03	1,00
	<b>V</b>	<b>PROBOLO</b>		52.475	14,21	30,10	9,62	53,93	102,03	0,53
	<b>IV</b>	<b>BENGAWAN SOLO</b>		44.108	121,71	17,32	13,69	152,72	13,15	1,00
	<b>III</b>	<b>SELUNA</b>		84.326	91,04	15,88	35,08	141,99	50,81	1,00
	<b>II</b>	<b>BODRI KUTHO</b>		49.503	63,27	17,10	22,63	103,00	37,87	1,00
	<b>I</b>	<b>PEMALI COMAL</b>		114.227	124,84	34,17	55,40	214,40	119,00	1,00
	<b>JUMLAH SELURUHNYA</b>			<b>412.561</b>	<b>1.180,57</b>	<b>142,08</b>	<b>210,94</b>	<b>1.533,58</b>	<b>424,88</b>	1,00

	Faktor K > 0.7 s/d 1.00	-----> 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 JANUARI ( Tgl. 9 JANUARI s/d 15 JANUARI 2024 )**

No.	KAB/ KOTA	BENDUNG	SUNGAI	Sawah Irigasi (Ha)	Q Limpas (m <sup>3</sup> /dt).	Q INTAKE		Q Sungai (m <sup>3</sup> /dt).	Q Keb (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	<b>BENGAWAN SOLO</b>									
35	Sragen	Bonggo	Kenatan	-	0,59		1,24	1,83	1,32	1,00
36	Karanganyar	Sudangan	Sragen	379	0,96	0,27		1,23	0,32	1,00
37	Karanganyar	Temantenan	Sragen	215	0,99	0,10	0,11	1,20	0,18	1,00
38	Karanganyar	Jetis	Sragen	814	-		1,01	1,01	0,67	1,00
39	Karanganyar	Kepoh	Kenatan	277	-	0,31		0,31	0,24	1,00
40	Karanganyar	Kasihah II	Jamplang	61	-		0,13	0,13	0,05	1,00
41	Karanganyar	Bakdalem II	Poncol	62	0,01	0,06		0,07	0,02	1,00
42	Karanganyar	Jetu	Siwaluh	647	-	-		0,46	0,55	0,84
43	Karanganyar	Munggur	Jlamprang	287	-		0,31	0,31	0,23	1,00
44	Karanganyar	Mindi	Umet	32	-		0,02	0,02	0,02	1,00
45	Karanganyar	Kwangsan	Cebong	286	-		0,02	0,02	0,09	0,22
46	Karanganyar	Seloromo	Selobalong	23	-		0,03	0,03	0,02	1,00
47	Karanganyar	Blingi	Pelang	12	-		0,01	0,01	0,01	1,00
48	Karanganyar	Srambang	Sawur	126	-		0,23	0,23	0,11	1,00
49	Karanganyar	Sedayu	Sawur	237	-		0,12	0,12	0,20	0,60
	<b>JUMLAH IV</b>				<b>44.108</b>	<b>121,71</b>	<b>17,32</b>	<b>13,69</b>	<b>152,72</b>	<b>13,15</b>

**KETERANGAN**

	Faktor K > 0.7 s/d 1.00	-----> 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

REKAP PANTAUAN DEBIT BENDUNG KONTROL POINT  
 PER BALAI PSDA SE JAWA TENGAH  
 MINGGU ke II JANUARI ( Tgl. 9 JANUARI s/d 15 JANUARI 2024 )

BALAI PSDA	Sawah Irigasi (Ha)	Jumlah Bendung	Q Sungai (m <sup>3</sup> /dt).	Q Kebutuhan (m <sup>3</sup> /dt).	Faktor K 0.7 s/d 1.00	Faktor K 0.5 s/d 0.7	Faktor K 0.3 s/d 0.5	Faktor K < 0.3	Bendung Kering
PEMALI COMAL	114.227	29	214,40	119,00	21	6	1	-	1
BODRI KUTO	49.503	18	103,00	37,87	15	1	1	-	1
SERANG LUSI JUANA	84.326	13	141,99	50,81	13	-	-	-	-
BENGAWAN SOLO	44.108	49	152,72	13,15	41	5	-	2	1
PROBOLO	52.475	18	53,93	102,03	8	-	1	9	-
SERAYU CITANDUY	67.922	18	867,53	102,03	18	-	-	-	-
JUMLAH	412.561	145	1.533,58	424,88	116	12	3	11	3

