





PANTAUAN DEBIT PADA BENDUNG - BENDUNG  
BALAI PSDA PEMALI COMAL, BODRI KUTO DAN SERANG LUSI JUANA  
MINGGU ke I FEBRUARI ( Tgl. 28JANUARI s/d 3 FEBRUARI 2020 )

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	-		0.45	0.45	0.50	0.90
17	Pekalongan	Tapak Menjangan	Welo	1,330	-	2.30		2.30	1.00	1.00
18	Pekalongan	Padurekso	Sengkarang	2,388	-		3.04	3.04	2.50	1.00
19	Pekalongan	Sudikampir	Boro	1,521	-		1.21	1.21	1.50	0.81
20	Pemalang	Mejagong	Comal	2,049	-	0.05	4.92	4.97	2.32	1.00
21	Pemalang	Kejene	Waluh	415	-	-	-	-	-	-
22	Tegal	Pesayangan	Gung	1,870	-	1.12	0.87	1.99	1.80	1.00
23	Tegal	Sidapurna	Kemiri	600	-	-	0.58	0.58	0.37	1.00
24	Kota Tegal	Gangsa/G. Lumingser	Gangsa	749	-	1.11		1.11	1.11	1.00
25	Tegal Brebes	Parakan Kidang	Gintung	1,704	-	1.15		1.15	1.60	0.72
26	Tegal Brebes	Gondang	Gondang	824	-	0.24		0.24	0.80	0.30
27	Tegal Brebes	Lenggor	Pagerwangi	290	-	0.29		0.29	0.28	1.00
28	Tegal Brebes	Karanganyar	Pagerayu	210	-	0.28		0.28	0.20	1.00
29	Kab.Tegal & Brebes	Beji	Krupuk	236	-	0.14		0.14	0.20	0.69
30	Kab. Brebes	Kemaron	Erang	1,026	-		0.90	0.90	1.03	0.88
<b>JUMLAH I</b>				<b>115,703</b>	<b>38.32</b>	<b>91.90</b>	<b>75.76</b>	<b>205.98</b>	<b>109.66</b>	
<b>II BODRI KUTO</b>										
1	Batang	Kedungasem	Kuto	4,353	21.28	3.26	1.97	26.50	5.23	1.00
2	Kendal	Juwero	Bodri	8,861	15.01	3.63	6.01	24.65	9.64	1.00
3		Sojomerto	Blukar	1,108	0.30	0.55	1.05	1.89	1.60	1.00
4		Kedung Pengilon	Blorong	2,577	2.29	2.26	1.27	5.82	3.52	1.00
5	Kota Semarang	Plumbon	Plumbon	464	0.07		0.30	0.37	0.30	1.00
6		Pucang Gading	Babon	1,060	0.73	0.86	0.08	1.66	0.93	1.00
7	Grobogan	Jragung	Jragung	4,053	0.85		2.29	3.13	2.29	1.00
8		Glapan	Tuntang	18,740	3.43	8.36	8.13	19.92	16.49	1.00
9	Semarang	Senjoyo (Ajiawur)	Senjoyo	2,235	-	0.71		0.71	0.71	1.00
10		Sidopangus	Pangus	1,060	0.36		0.23	0.59	0.23	1.00
11	Demak	Jajar	Jajar	Suplesi	-	-	-	-	-	-
<b>JUMLAH II</b>				<b>44,511</b>	<b>44.32</b>	<b>19.62</b>	<b>21.31</b>	<b>85.24</b>	<b>40.92</b>	
<b>III SELUNA</b>										
1	Jepara	Bakalan	Bakalan	1,379	3.810	0.016	0.057	3.88	0.09	1.00
2		Medani	Gelis	989	3.485	0.321		3.81	0.257	1.00
3	Grobogan	Dumpil	Lusi	18	17.714	1.500	2.000	21.21	4.286	1.00
4	Rembang	Kedungsapen	Randugunting	1,590		0.021		0.02	-	-
5	Kudus	Kramat	Kramat	163	-	0.133	0.046	0.18	0.172	1.00
6	Blora	Kedungwaru	Kedungwaru	1,302	2.834	0.134	0.149	3.12	0.234	1.00
7	Kudus	Logung	Logung	2,805	-	0.126	0.215	0.34	0.426	0.80
8		Siwayut	Siwayut	683	-		0.229	0.23	0.32	0.72
9	Pati	Widodaren	Widodaren	2,617	0.403	0.330	0.126	0.86	0.352	1.00
10		Sentul	Sentul	1,536	0.250	0.225	0.168	0.64	0.491	1.00
11	Grobogan	Sidorejo+Lanang	Serang	7,938	-		1.000	1.00	1.250	0.80
12		Sedadi	Serang	16,055	3.286		2.884	6.17	0.971	1.00
13		Klambu	Serang / K. Lusi	37,451	37.143	8.456	16.947	62.55	27.517	1.00
<b>JUMLAH III</b>				<b>74,526</b>	<b>68.93</b>	<b>11.26</b>	<b>23.82</b>	<b>104.01</b>	<b>36.37</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









PANTAUAN DEBIT PADA BENDUNG - BENDUNG

BALAI PSDA BENGAWAN SOLO

MINGGU ke I FEBRUARI ( Tgl. 28JANUARI s/d 3 FEBRUARI 2020 )





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	BENGAWAN SOLO									
41	Karanganyar	Bakdalem II	Poncol	62	-	0.03		0.03	0.02	1.00
42	Karanganyar	Jetu	Siwaluh	647	-	0.90		0.90	0.18	1.00
43	Karanganyar	Munggur	Jlamprang	287	-		0.08	0.08	-	-
44	Karanganyar	Mindi	Umet	32	-		0.02	0.02	-	-
45	Karanganyar	Kwangsan	Cebong	286	-		0.03	0.03	-	-
46	Karanganyar	Seloromo	Selobalong	23	-		0.02	0.02	-	-
47	Karanganyar	Blingi	Pelang	12	-		0.01	0.01	0.00	1.00
48	Karanganyar	Srambang	Sawur	126	-		0.13	0.13	-	-
49	Karanganyar	Sedayu	Sawur	237	-		0.10	0.10	-	-
	JUMLAH I			43,514	136.13	20.21	13.03	169.36	22.79	-

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 I FEBRUARI ( Tgl. 28JANUARI s/d 3 FEBRUARI 2020 )**

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 PROBOLO</b>										
1	Magelang	Tangsi	tangsi	1,448	0.18	1.45		1.63	1.45	1.00
2	Purworejo	Pekatingan	Butuh	1,227	0.22	0.77	0.37	1.36	1.14	1.00
3	Purworejo	Kedung Putri	Bogowonto	4,341	46.70	5.89		52.59	5.89	1.00
4	Purworejo	Boro	Bogowonto	5,126	16.89	5.55		22.44	5.55	1.00
5	Kebumen	Pringtutul	Pringtutul	436	1.56	0.10	0.20	1.86	0.30	1.00
6	Kebumen	Karag I	Karag	67	0.42		0.06	0.48	0.06	1.00
7	Kebumen	Karag II	Karag	57	0.33		0.05	0.38	0.05	1.00
8	Kebumen	Siragas	Pringtutul	48	0.55	0.05	0.05	0.65	0.06	1.00
9	Kebumen	Kedung Gabel	Pringtutul	264	0.27	0.05	0.05	0.37	0.10	1.00
10	Kebumen	Watubarut	Kemit	1,607	1.00		1.81	2.81	1.81	1.00
11	Kebumen	Pejengkolan SIWT	Bedegolan	3,500	-		3.24	3.24	3.24	1.00
12	Kebumen	Pejengkolan SIWB	Bedegolan	8,000	-	3.85		3.85	3.85	1.00
13	Kebumen	Bedegolan	Badegolan	8,295	5.66	8.40		14.06	8.40	1.00
14	Wonosobo	Pingit	Serayu	271	10.50	0.33		10.83	0.33	1.00
15	Temanggung	Catgawen IV	Datar	528	0.50	0.67		1.17	0.67	1.00
16	Temanggung	Galeh	Galeh	1,093	0.96	0.70		1.66	0.70	1.00
17	Temanggung	Badran	Progo	3,329	42.42		4.88	47.30	4.88	1.00
18	Temanggung	Soropadan	Elo	508	0.40	0.61		1.01	0.61	1.00
<b>JUMLAH V</b>				<b>40,145</b>	<b>128.55</b>	<b>28.42</b>	<b>10.70</b>	<b>167.67</b>	<b>39.09</b>	
<b>VI SERAYU CITANDUY</b>										
1	Banjarnegara	Banjarcayana	Serayu	5,001	90.83		12.00	102.83	12.00	1.00
2	Banyumas	Tajum	Tipar	3,200	5.99	3.72	0.09	9.79	3.89	1.00
3	Banjarnegara	Singomerto	Serayu	5,863	32.00		11.00	43.00	11.00	1.00
4	Banyumas	Serayu	Serayu	20,793	275.11		22.08	297.18	25.90	1.00
5	Cilacap	Manganti	Citanduy	22,417	-	-	-	-	-	-
6	Banyumas	Banjaran	Banjaran	1,406	0.92		1.86	2.78	1.86	1.00
7	Banyumas	Andongbang	Prukut	1,128	-	0.53		0.53	0.53	1.00
8	Banyumas	Arca	Pelus	1,127	6.30	0.78	1.81	8.89	2.59	1.00
9	Purbalingga	Krenceng	Kuncup	1,375	27.16	2.58		29.75	1.83	1.00
10	Purbalingga	Pribadi	Jompo	240	0.72	0.05	0.24	1.00	0.28	1.00
11	Purbalingga	Dwi Cupaksari	Jompo	100	0.64		0.12	0.75	0.12	1.00
12	Purbalingga	Bodag	Borag	57	0.16		0.08	0.24	0.08	1.00
13	Banyumas	Kebasen	Serayu	651	275.11		0.32	275.43	0.32	1.00
14	Cilacap	Cijalu	Cijalu	1,377	3.61	1.21	0.80	5.62	1.99	1.00
15	Banjarnegara	Kalisapi	Kalisapi	1,119	17.79	3.33		21.12	3.33	1.00
16	Banyumas	Piasa	Piasa	439	-	0.11	0.16	0.27	0.27	1.00
17	Cilacap	Cileumeuh	Cilemeuh	1,386	0.44	0.17	1.30	1.91	1.47	1.00
18	Banyumas	Buniayu	Ijo	220	0.15	0.05	0.06	0.26	0.11	1.00
<b>JUMLAH VI</b>					<b>736.77</b>	<b>12.48</b>	<b>51.84</b>	<b>801.09</b>	<b>67.45</b>	
<b>VI SERCIT</b>				67,899	736.92	12.53	51.90	801.35	67.56	
<b>V PROBOLO</b>				40,145	128.55	28.42	10.70	167.67	39.09	1.00
<b>IV BENGAWAN SOLO</b>				43,514	136.13	20.21	13.03	169.36	22.79	1.00
<b>III SELUNA</b>				74,526	68.93	11.26	23.82	104.01	36.37	1.00
<b>II BODRI KUTHO</b>				44,511	44.32	19.62	21.31	85.24	40.92	1.00
<b>I PEMALI COMAL</b>				-	38.32	91.90	75.76	205.98	109.66	1.00
<b>JUMLAH SELURUHNYA</b>				<b>270,595</b>	<b>1,153.16</b>	<b>183.93</b>	<b>196.51</b>	<b>1,533.60</b>	<b>316.39</b>	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

REKAP PANTAUAN DEBIT BENDUNG KONTROL POINT  
 PER BALAI PSDA SE JAWA TENGAH  
 MINGGU ke V ( Tgl. 18 S / D 24 JUNI 2019 )

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	Faktor K 0.5 s/d 0.7	Faktor K 0.3 s/d 0.5	Faktor K 0.3	Bendung Kering
PEMALI COMAL	115,703	30	205.98	109.66	27	1	1	-	1
BODRI KUTO	44,511	11	85.24	40.92	10	-	-	-	1
SERANG LUSI JUANA	74,526	13	104.01	36.37	12	-	-	-	1
BENGAWAN SOLO	43,514	49	169.36	22.79	35	1	-	-	13
PROBOLO	40,145	18	167.67	39.09	18	-	-	-	-
SERAYU CITANDUY	67,899	18	801.35	67.56	17	-	-	-	1
JUMLAH	386,298	139	1,533.60	316.39	119	2	1	-	17

