

## S. DENGKENG-PASEBAN

### INFORMASI POS

LETAK ASTRONOMIS : 07<sup>0</sup>46'58" LS                      110<sup>0</sup>37'50" BT  
 LOKASI : Propinsi Jawa Tengah, Kabupaten Klaten, Kecamatan Bayat, Kampung Paseban  
           dari arah Klaten menuju Jogja sampai di pertigaan Kec. Wedi ± 5 km ke arah  
           Kecamatan Bayat, ± 10 m di hilir jembatan dan di sebelah kiri aliran  
 LUAS DAS : 213,40 km<sup>2</sup>  
 ELEVASI : -  
 NO. POS DUGA AIR : 02-055-03-01  
 DIDIRIKAN : Th. 1982 Oleh DPU Provinsi Jawa Tengah  
 JENIS ALAT : Pesawat Otomatik Mingguan/*Automatic Water Level Recorded (AWLR)*  
 PELAKSANA : Balai PU SDA TARU Bengawan Solo  
 TAHUN DATA : 2011

### Muka Air Harian rata-rata (m)

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	1,1	1,1	1,5	1,3	1,6	0,3	0,3	0,4	0,2	0,1	0,2	0,7
2	1,4	0,9	1,2	1,1	1,1	0,3	0,4	0,4	0,2	0,1	0,2	0,8
3	1,6	0,7	1,1	1,3	1,0	0,3	0,3	0,4	0,2	0,1	0,4	0,6
4	1,7	1,5	0,9	1,6	2,5	0,3	0,3	0,4	0,2	0,1	0,4	0,7
5	1,8	1,7	1,0	1,1	2,1	0,2	0,4	0,4	0,2	0,1	0,4	0,7
6	1,3	1,2	0,8	1,1	2,2	0,3	0,4	0,4	0,2	0,1	0,4	0,6
7	1,1	1,4	1,3	0,9	2,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,4	0,5
8	1,6	0,9	1,8	0,7	1,3	0,2	0,3	0,4	0,1	0,1	0,4	0,4
9	1,6	0,8	1,1	1,3	1,0	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1	0,6	0,4
10	1,6	1,0	0,9	0,8	0,6	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,6	0,3
11	1,5	0,7	1,0	1,4	0,5	0,2	0,3	0,3	0,1	0,1	0,6	0,3
12	1,3	1,6	1,0	0,9	0,4	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1	0,4	0,4
13	1,1	1,0	0,8	1,3	0,6	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,6	0,5
14	1,0	0,9	0,7	0,7	0,7	0,2	0,4	0,2	0,1	0,1	0,5	0,4
15	1,0	1,2	1,0	1,0	0,5	0,2	0,3	0,3	0,1	0,1	0,4	0,5
16	1,0	1,1	0,8	0,8	0,5	0,3	0,3	0,3	0,1	0,1	0,6	1,1
17	1,2	0,8	1,3	0,7	0,5	0,3	0,3	0,4	0,1	0,1	0,4	1,0
18	1,0	1,0	1,1	0,7	0,4	0,4	0,3	0,4	0,1	0,1	0,5	1,1
19	1,1	0,8	0,8	0,7	0,4	0,3	0,3	0,3	0,1	0,1	0,4	0,9
20	1,3	0,7	1,5	0,8	0,4	0,3	0,3	0,3	0,1	0,2	0,9	1,4
21	1,3	0,6	1,3	0,7	0,4	0,3	0,6	0,3	0,1	0,5	0,9	1,4
22	1,0	0,8	1,9	0,7	0,3	0,3	0,6	0,3	0,1	0,2	1,2	1,2
23	0,9	0,7	1,4	1,7	0,4	0,3	0,6	0,3	0,1	0,2	0,9	1,2
24	1,0	1,3	1,5	1,4	0,3	0,2	0,6	0,3	0,1	0,5	0,8	1,5
25	1,3	1,2	1,7	1,2	0,3	0,3	0,6	0,3	0,1	0,1	0,9	1,1
26	1,4	1,2	1,6	0,7	0,3	0,3	0,4	0,3	0,1	0,1	1,1	0,7
27	1,4	1,5	1,4	0,6	0,2	0,3	0,5	0,3	0,1	0,1	0,8	0,6
28	1,5	1,4	1,3	0,5	0,3	0,3	0,4	0,2	0,1	0,1	0,8	0,6
29	1,4		0,9	0,5	0,3	0,5	0,5	0,5	0,1	0,1	0,8	0,6
30	1,1		1,2	1,0	0,4	0,5	0,5	0,4	0,1	0,1	0,8	0,9
31	0,8		1,4		0,3		0,4	0,3		0,1		0,6