

## S. BENGAWAN SOLO-BALUN

### INFORMASI POS

LETAK ASTRONOMIS	: 07 <sup>0</sup> 09'76" LS - 110 <sup>0</sup> 35'29" BT
LOKASI	: Propinsi Jawa Tengah, Kabupaten Blora, Kec. Cepu, Desa Nglanjuk ± 100 dari kantor BPSDA Bengawan Solo, dari Ngawi ke Jurusan Padangan lampu merah ke kiri terus sampai Cepu di pertigaan Tugu ke kiri lampu merah kiri pertigaan sebelah stasiun ke kiri lalu lompat rel ada perempatan ke kanan mepet rel terus ± 1,5 km dari rel Pos sebelah kiri aliran.
LUAS DAS	: -
ELEVASI	: -
NO. POS DUGA AIR	: -
DIDIRIKAN	: -
JENIS ALAT	: Pesawat Otomatik Mingguan/ <i>Automatic Water Level Recorded (AWLR)</i>
PELAKSANA	: Balai PU SDA TARU Bengawan Solo
TAHUN DATA	: 2014

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

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