

## S. TIRTOMOYO-SULINGI

### INFORMASI POS

**LETAK ASTRONOMIS** : 07<sup>0</sup>56'11" LS 110<sup>0</sup>59'54" BT  
**LOKASI** : Propinsi Jawa Tengah, Kab. Wonogiri, Kec. Tirtomoyo, dari Wonogiri ke jurusan Ponorogo ± 5 km belok kanan ± 10 km ke jurusan Pacitan terus belok kiri sampai Desa Kulurejo ± 200 m lokasi sebelah kanan aliran.  
**LUAS DAS** : 163,8 km<sup>2</sup>  
**ELEVASI** : - m  
**NO. POS DUGA AIR** : 02-055-01-17  
**DIDIRIKAN** : Th. 1980 Oleh PROYEK REBOISASI  
**JENIS ALAT** : Pesawat Otomatik Mingguan/*Automatic Water Level Recorded* (AWLR)  
**PELAKSANA** : Balai PU SDA TARU Bengawan Solo  
**TAHUN DATA** : 2010

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

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