

## 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** : 2017

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

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