

S. TIRTOMOYO-SULINGI

INFORMASI POS

LETAK ASTRONOMIS : 07⁰56'11" LS 110⁰59'54" 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 km²
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 : 2015

Muka Air Harian rata-rata (m)

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