

S. CEMORO-NGRUKUN

INFORMASI POS

LETAK ASTRONOMIS	:	07 ⁰ 27'28" LS	110 ⁰ 49'55" BT
LOKASI	:	Propinsi Jawa Tengah, Kabupaten Sragen, Kec. Kalijambe, Desa Krikilan dari Solo menuju Purwodadi sampai di pertigaan Museum Purbakala ke arah timur ±1,5 km menuju Desa Ngrukun, sebelah kiri aliran	
LUAS DAS	:	199,70 km ²	
ELEVASI	:	-	
NO. POS DUGA AIR	:	02-055-07-01	
DIDIRIKAN	:	Th. 1979 Oleh DPMA	
JENIS ALAT	:	Pesawat Otomatik Mingguan/ <i>Automatic Water Level Recorded (AWLR)</i>	
PELAKSANA	:	Balai PU SDA TARU Bengawan Solo	
TAHUN DATA	:	2012	

Muka Air Harian rata-rata (m)

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