

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	:	2013	

Muka Air Harian rata-rata (m)

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