

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	:	2011	

Muka Air Harian rata-rata (m)

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