

## S. CEMORO-NGRUKUN

### INFORMASI POS

LETAK ASTRONOMIS	:	07 <sup>0</sup> 27'28" LS	110 <sup>0</sup> 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 <sup>2</sup>	
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	:	2016	

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

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