

## 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	:	2009	

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

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