

## 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	:	2010	

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

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