

## 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	:	2015	

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

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