

## 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</i> (AWLR)	
PELAKSANA	:	Balai PSDA Bengawan Solo	
TAHUN DATA	:	2018	

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

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	0,7	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4
2	0,8	0,6	0,7	0,7	0,4	0,3	0,2	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4
3	0,8	0,7	0,7	0,6	0,4	0,3	0,4	0,4	0,1	0,4	0,2	0,4
4	1,0	0,7	0,7	0,7	0,3	0,2	0,5	0,5	0,2	0,4	0,3	0,4
5	0,8	0,6	0,8	0,7	0,3	0,2	0,6	0,5	0,2	0,2	0,2	0,3
6	0,7	0,8	0,7	0,7	0,4	0,3	0,6	0,2	0,3	0,2	0,3	0,4
7	0,9	0,7	0,7	0,7	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4
8	1,2	0,8	0,7	0,5	0,3	0,5	0,2	0,3	0,2	0,4	0,2	0,3
9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,3	0,6	0,1	0,4	0,3	0,5	0,3	0,3
10	0,7	0,7	0,6	0,7	0,3	0,3	0,2	0,5	0,1	0,1	0,1	0,3
11	0,8	0,7	0,8	0,7	0,3	0,3	0,3	0,6	0,2	0,2	0,2	0,3
12	0,7	0,8	1,3	0,6	0,3	0,4	0,4	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3
13	0,7	0,8	0,9	0,7	0,3	0,4	0,5	0,3	0,1	0,4	0,1	0,3
14	0,8	0,7	0,7	0,7	0,2	0,5	0,6	0,2	0,2	0,4	0,2	0,3
15	0,8	0,7	0,7	0,7	0,3	0,5	0,5	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3
16	0,7	1,8	0,6	0,7	0,4	0,5	0,6	0,3	0,4	0,2	0,3	0,4
17	0,8	0,9	0,8	0,6	0,4	0,3	0,3	0,4	0,2	0,3	0,2	0,4
18	0,7	0,8	1,6	0,7	0,5	0,3	0,4	0,5	0,3	0,4	0,3	0,4
19	1,0	0,7	0,8	0,6	0,5	0,3	0,5	0,6	0,1	0,3	0,1	0,6
20	0,9	0,7	0,7	0,6	0,6	0,3	0,5	0,3	0,2	0,3	0,2	0,6
21	0,7	0,6	0,6	0,7	0,5	0,5	0,5	0,2	0,3	0,3	0,3	0,5
22	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,6
23	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4	0,1	0,4	0,1	0,6
24	1,7	1,3	0,7	0,6	0,6	0,3	0,5	0,4	0,2	0,3	0,2	0,6
25	2,4	0,2	0,7	0,6	0,6	0,2	0,5	0,5	0,3	0,4	0,3	0,6
26	1,6	0,8	0,6	0,6	0,5	0,3	0,3	0,6	0,3	0,4	0,3	0,5
27	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,4	0,4	0,2	0,1	0,5	0,1	0,6
28	0,8	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,3	0,2	0,3	0,2	0,4
29	0,8		0,6	0,5	0,4	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4
30	0,7		0,7	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,3	0,4	0,2	0,3
31	0,7		0,7		0,4		0,3	0,5		0,2		0,5
max	2,37	1,78	1,56	0,69	0,58	0,61	0,63	0,62	0,43	0,46	0,40	0,58
min	0,65	0,22	0,58	0,52	0,23	0,20	0,13	0,15	0,13	0,13	0,10	0,25