

S. DENGKENG-JARUM

INFORMASI POS

LETAK ASTRONOMIS	:	07 ⁰ 44'02" LS	110 ⁰ 45'43" BT
LOKASI	:	Propinsi Jawa Tengah, Kabupaten Klaten, Kecamatan Karangdowo, Desa Jambal ± 25 km dari kantor BPSDA Solo, dari Solo ke terminal Sukoharjo jalan ke barat pertigaan ke kiri ke arah Jembatan Ban Mati sampai Tawangarsi pertigaan pasar ke kanan mentok Kali Dengkeng sebelah kanan aliran	
LUAS DAS	:	501,6 km ²	
ELEVASI	:	- m	
NO. POS DUGA AIR	:	-	
DIDIRIKAN	:	-	
JENIS ALAT	:	Pesawat Otomatik Mingguan/ <i>Automatic Water Level Recorded (AWLR)</i>	
PELAKSANA	:	Balai PU SDA TARU Bengawan Solo	
TAHUN DATA	:	2012	

Muka Air Harian rata-rata (m)

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