

Table 21. Curah hujan rata-rata bulanan dan tahunan (mm) daerah Sumberjaya dan sekitarnya

Tahun	Bulan												1 Tahun
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des	
1993	299	251	154	328	198	113	346	272	224	397	581	530	369,3
1994	263	280	247	49	15	0	0	0	0	35	80	195	116,4
1995	314	309	416	262	269	312	110	38	131	485	358	363	336,7
1996	345	218	265	329	127	256	185	511	303	372	383	791	408,5
1997	95	557	115	269	285	171	41	0	0	7	166	235	194,1
1998	118	154	306	147	278	193	227	506	217	527	130	157	296
1999	213	291	230	63	206	234	156	47	130	553	0	212	233,5
2000	150	167	147	318	208	133	130	160	83	213	361	212	228,2
2001	246	131	60	106	120	98	131	116	142	277	286	127	184
2002	339	115	231	253	277	120	250	9	5	23	158	273	205,3
Rata-rata	238,2	247,3	217,1	212,4	198,3	163	157,6	165,9	123,5	288,9	250,3	309,5	257,2

Sumber : (Badan Meteorology Way Tenong Kode 218C dalam Arifsandi. 2005)

Table 22. Sifat fisik tanah Dusun Bodong Jaya Sumberjaya

Kode Profil	Horizon	Kedalaman (cm)	Permeabilitas (cm/jam)	Keterangan	Kadar Air Tanah				Pori Aerasi (% Vol)	Pori Draenase (% Vol)	Pori Air Tersedia (% Vol)	Bobot Isi (g/Cm ³)	Kepadatan (kg f/Cm ²)
					pF 1	pF 2	pF3	pF 4,2					
Lereng Atas (P1)	A	0-17	5,9	Sedang	54,23	47,99	38,12	34,05	11,01	9,87	4,07	1,09	2,28
	B	17-150	10,01	Agak cepat	52,59	47,91	37,72	33,87	8,09	10,15	3,87	1,19	2,91
Lereng Tengah (P2)	A	0-6	4,41	Sedang	56,43	54,28	36,98	29,64	5,72	17,32	7,34	1,07	1,10
	B	28-150	3,25	Sedang	55,01	52,87	38,02	31,85	6,13	14,87	6,17	1,11	1,87
Lereng Bawah (P3)	A	0-15	4,5	Sedang	52,68	50,71	35,56	29,78	8,29	15,05	5,78	1,11	1,44
	B	15-66	4,7	Sedang	53,18	50,08	35,80	29,56	6,92	14,28	6,29	1,14	1,60

Sumber : (Arifsandi. 2005)