

SKPD : DINAS LINGKUNGAN HIDUP PROVINSI DKI JAKARTA

DATA : KELIMPAHAN DAN INDEKS KEANEKARAGAMAN, KESERAGAMAN, DOMINASI ZOOPLANKTON (ind/m3) MUARA TELUK JAKARTA SAAT SURUT DILAKUKAN PADA BULAN AGUSTUS

TAHUN : 2016

NO	KELAS DAN GENUS	MUARA BKT	GD. POMPA PLUIT	MUARA CENKARENG DRAIN	MUARA GEMBONG	MUARA MARUNDA	MUARA SUNTER	MUARA MARINA	MUARA CILINCING	MUARA KAMAL	MUARA ANGKE	MUARA KARANG
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
A	CRUSTACEAE											
1	Acartia sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1337
2	Balanus sp.	0	0	0	1146	0	5730	2005,5	0	0	4011	11364,5
3	Calanus sp.	0	668,5	1146	1719	0	1146	4011	668,5	0	668,5	7353,5
4	Corycaeus sp.	0	0	0	0	0	0	668,5	0	0	0	0
5	Eurytemora sp.	573	0	0	1719	0	1146	0	0	1146	0	668,5
6	Euterpina sp.	0	0	573	573	0	0	668,5	0	573	668,5	0
7	Evadne sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2674
8	Oithona sp.	573	3342,5	2292	4011	0	2292	1337	16712,5	573	10696	1337
9	Penilia sp.	573	0	0	0	0	0	0	2005,5	0	0	0
10	Penaeus sp.	0	0	0	573	0	0	0	0	0	0	0
B	CILLIATA											
11	Favella sp.	0	0	573	1146	0	1719	2005,5	2005,5	0	1337	5348
12	Mesodinium sp.	0	0	0	573	0	0	668,5	0	0	0	0
13	Tintinnopsis sp.	0	0	0	1146	0	0	668,5	0	0	0	2674
C	HOLOTHUROIDEA											
14	Lepidonotus sp	0	0	0	0	0	0	1337	0	0	0	0
15	Ophioglypha sp.	0	0	0	6303	0	0	0	0	0	0	0
16	Oikopleura sp.	0	0	0	3438	0	6303	1337	668,5	0	0	4679,5
D	MOLLUSCA											
17	Pinctada sp.	0	0	0	2292	1719	573	668,5	0	0	0	668,5
	POLYCHAETA											
18	Spiophanes sp.	0	0	0	0	0	0	0	5348	0	1337	0
F	ROTATORIA											
19	Branchionus sp.	0	0	0	0	573	0	0	668,5	1146	668,5	0
20	Notholca sp.	0	0	573	0	573	0	668,5	2005,5	0	0	0
21	Monostyla sp	573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Tricocerca sp	0	0	0	0	4011	0	0	0	0	0	0
G	SAGITTOIDEA											
23	Sagitta sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1337
Jumlah jenis		4	2	5	12	4	7	13	9	5	8	12
Kelimpahan		2.292	4.011	5.157	24.639	6.876	18.909	16.044	35.431	3.438	20.724	39.442
Indeks Keaneekaragaman (H')		1,39	0,45	1,43	2,20	1,08	1,65	2,28	1,64	1,33	1,52	2,04
Indeks keseragaman (E)		1,00	0,65	0,89	0,89	0,78	0,85	0,89	0,75	0,83	0,73	0,82
Indeks dominansi (D)		0,25	0,72	0,28	0,14	0,42	0,23	0,13	0,28	0,28	0,32	0,16