

Lampiran 7. Data *pressure drop*, debit teoritis, dan faktor koreksi *orifice meter*

Q <sub>aktual</sub> (l/jam)	Q <sub>aktual</sub> (m <sup>3</sup> /s)	ΔH (Pa)						Q <sub>0</sub> (m <sup>3</sup> /s)						C <sub>Q0</sub>					
		Diameter Lubang						Diameter Lubang						Diameter Lubang					
		7	8	9	10	11	12	7	8	9	10	11	12	7	8	9	10	11	12
1200	0,00033	6666	4532,88	2666,4	1066,56	533,28	533,28	0,00056	0,00061	0,00059	0,00046	0,00039	0,00047	0,59	0,55	0,57	0,72	0,85	0,71
1300	0,00036	7999,2	5332,8	3466,32	1333,2	799,92	533,28	0,00062	0,00066	0,00067	0,00051	0,00048	0,00047	0,59	0,55	0,54	0,70	0,75	0,77
1400	0,00039	7999,2	5866,08	4266,24	1599,84	799,92	799,92	0,00062	0,00069	0,00074	0,00056	0,00048	0,00057	0,63	0,56	0,52	0,69	0,81	0,68
1500	0,00042	9332,4	7199,28	5066,16	2133,12	1066,56	799,92	0,00067	0,00076	0,00081	0,00065	0,00056	0,00057	0,63	0,55	0,51	0,64	0,75	0,73
1600	0,00044	10665,6	7732,56	5332,8	2399,76	1333,2	1066,56	0,00071	0,00079	0,00083	0,00069	0,00062	0,00066	0,62	0,56	0,53	0,64	0,71	0,67
1700	0,00047	11998,8	8799,12	5866,08	2666,4	1599,84	1066,56	0,00076	0,00085	0,00087	0,00073	0,00068	0,00066	0,63	0,56	0,54	0,65	0,69	0,71
1800	0,0005	13332	9065,76	6399,36	3199,68	1866,48	1333,2	0,00080	0,00086	0,00091	0,00080	0,00074	0,00074	0,63	0,58	0,55	0,63	0,68	0,67