

Lampiran 4. Tabel Probit

%	Probit									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	-	2.67	2.95	3.12	3.25	3.36	3.45	3.52	3.59	3.66
10	3.72	3.77	3.82	3.87	3.92	3.96	4.01	4.05	4.08	4.12
20	4.16	4.19	4.23	4.26	4.29	4.33	4.36	4.39	4.42	4.45
30	4.48	4.50	4.52	4.56	4.59	4.61	4.64	4.67	4.69	4.72
40	4.75	4.77	4.80	4.82	4.85	4.87	4.90	4.92	4.95	4.97
50	5.00	5.03	5.05	5.08	5.10	5.13	5.15	5.18	5.20	5.23
60	5.25	5.28	5.31	5.33	5.36	5.39	5.41	5.44	5.47	5.50
70	5.52	5.55	5.58	5.61	5.64	5.67	5.71	5.74	5.77	5.81
80	5.84	5.88	5.92	5.95	5.99	6.04	6.06	6.13	6.18	6.23
90	6.28	6.34	6.41	6.48	6.55	6.64	6.75	6.88	7.05	7.33
	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
99	7.33	7.37	7.41	7.46	7.51	7.58	7.65	7.76	7.88	8.09

Perhitungan :

Luas 1 bilik = $1/25 \text{ mm}^2$; 1 buah plate terdiri atas 5 buah bilik maka,

luas 5 bilik = $5 \times 1/25 \text{ mm}^2 = 1/5 \text{ mm}^2$.

Volume = Luas x t = $1/5 \text{ mm}^2 \times 0,1 \text{ mm}$

$$= 0,02 \text{ mm}^3 = 0,02.10^{-3} \text{ cm}^3 = 0,02.10^{-3} \text{ ml.}$$