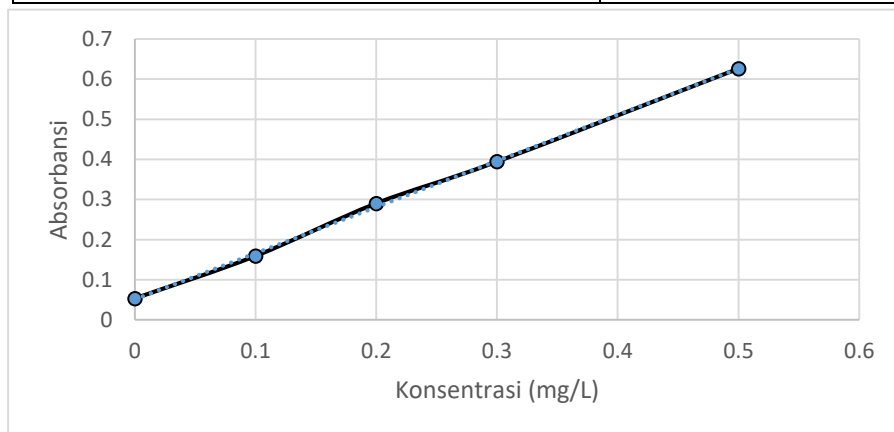


Hasil Pengujian Amonia

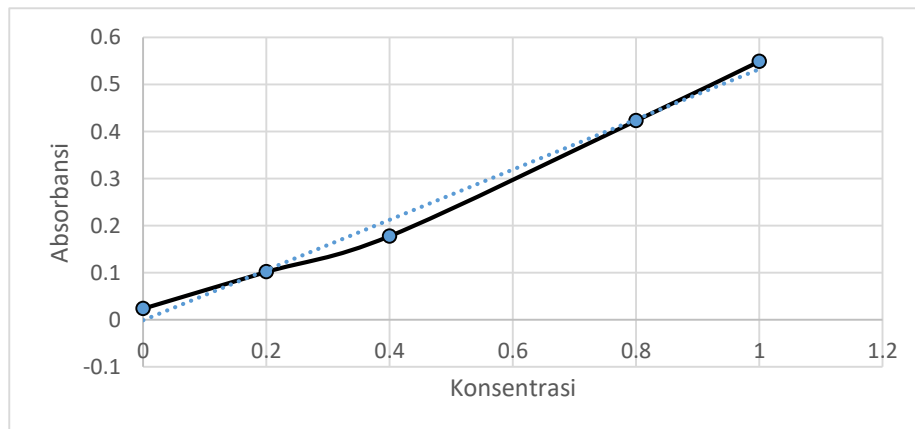
Sampel	Konsentrasi (mg/L)	Absorbansi
Standar 1	0	0.053
Standar 2	0.1	0.159
Standar 3	0.2	0.29
Standar 4	0.3	0.394
Standar 5	0.5	0.626
Koefisien Korelasi		0.9997



Sampel	Absorbansi	Konsentrasi (mg/L)
A7	0.601	0.478
A11	0.064	0.012
A14	0.798	0.649
A17	0.358	0.265
A23	0.173	0.106
B3	0.052	0.001
B13	0.132	0.071
B15	0.061	0.009
B20	0.074	0.02
B24	0.119	0.059
C1	0.141	0.078
C8	0.089	0.033
C13	0.098	0.041
C14	0.077	0.022
CN	0.254	0.176
D2	0.177	0.11
D5	0.124	0.063
D13	0.085	0.03

Hasil Pengujian Fosfat

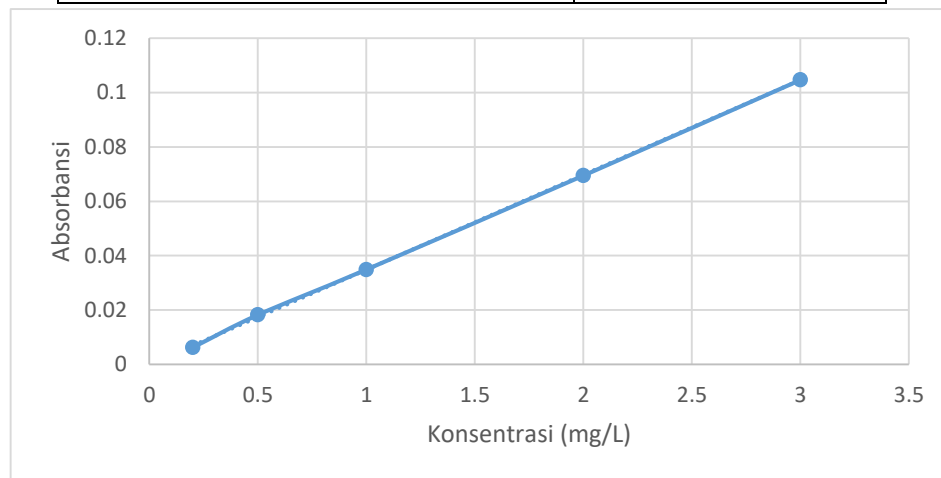
Sampel	Konsentrasi (mg/L)	Absorbansi
Standar 1	0	0.024
Standar 2	0.2	0.102
Standar 3	0.4	0.178
Standar 4	0.8	0.423
Standar 5	1	0.549
Koefisien Korelasi		0.995



Sampel	Absorbansi	Konsentrasi (mg/L)
A7	0.035	0.029
A11	0.033	0.022
A14	0.056	0.083
A17	0.066	0.105
A23	0.047	0.06
B3	0.053	0.075
B13	0.047	0.06
B15	0.037	0.033
B20	0.044	0.052
B24	0.049	0.063
C1	0.054	0.076
C8	0.075	0.13
C13	0.042	0.045
C14	0.036	0.031
CN	0.066	0.106
D2	0.037	0.033
D5	0.035	0.027
D13	0.040	0.04

Hasil Pengujian Logam Besi (Fe)

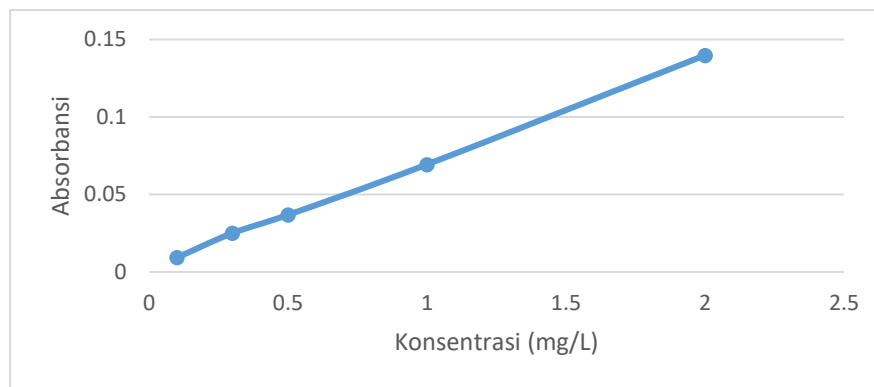
Sampel	Konsentrasi (mg/L)	Absorbansi
Standar 1	0.2	0.0062
Standar 2	0.5	0.0182
Standar 3	1	0.0349
Standar 4	2	0.0695
Standar 5	3	0.1047
Koefisien Korelasi		0.9999



Sampel	Absorbansi	Konsentrasi AAS (mg/L)	Konsentrasi Pemampatan	Konsentrasi Sampel
A7	0.015	0.4329	0.72	0.22
A11	0.0121	0.3489	0.17	0.17
A14	0.0172	0.4959	0.83	0.25
A17	0.0231	0.6629	1.10	0.33
A23	0.0215	0.6169	1.03	0.31
B3	0.0262	0.7517	1.25	0.38
B13	0.0062	0.1799	0.30	0.09
B15	0.0207	0.5951	0.99	0.30
B20	0.0093	0.2687	0.45	0.13
B24	0.1297	3.7399	6.23	1.87
C1	0.01	0.2887	0.48	0.14
C8	0.0096	0.2773	0.46	0.14
C13	0.0156	0.4491	0.75	0.22
C14	0.0197	0.5655	0.94	0.28
CN	0.0177	0.5102	0.85	0.26
D2	0.0107	0.3078	0.51	0.15
D5	0.0109	0.3135	0.52	0.16
D13	0.0101	0.2925	0.49	0.15

Hasil Pengujian Logam Mangan (Mn)

Sampel	Konsentrasi (mg/L)	Absorbansi
Standar 1	0.1	0.0092
Standar 2	0.3	0.025
Standar 3	0.5	0.0368
Standar 4	1	0.0693
Standar 5	2	0.1397
Koefisien Korelasi		0.9997



Sampel	Absorbansi	Konsentrasi (mg/L)	Konsentrasi Pemampatan	Konsentrasi Sampel
A7	0.015	0.0794	0.13	0.04
A11	0.0121	0.6754	1.13	0.34
A14	0.0172	1.4511	2.42	0.73
A17	0.2422	3.3823	5.64	1.69
A23	0.1301	1.8678	3.11	0.93
B3	0.0426	0.5828	0.97	0.29
B13	0.1294	1.8575	3.10	0.93
B15	0.0293	0.3879	0.65	0.19
B20	0.048	0.6622	1.10	0.33
B24	0.0057	0.0403	0.07	0.02
C1	0.0119	0.1323	0.22	0.07
C8	0.0138	0.1593	0.27	0.08
C13	0.0415	0.5662	0.94	0.28
C14	0.1831	2.5694	4.28	1.28
CN	0.1941	2.7208	4.53	1.36
D2	0.0104	0.1103	0.18	0.06
D5	0.0509	0.7043	1.17	0.35
D13	0.0668	0.9384	1.56	0.47

a. Hasil Pengujian Total Coliform

Sampel	10 ml	1 ml	0,1 ml	Indeks JPT per 100 ml
A7	1	1	1	11
A11	1	1	1	11
A14	2	1	3	34
A17	1	1	1	11
A23	3	3	2	1100
B3	3	2	2	210
B13	2	3	1	36
B15	1	1	0	7.3
B20	0	0	0	0
B24	2	3	0	29
C1	1	1	3	19
C8	1	1	1	11
C13	1	1	1	11
C14	0	1	2	9.2
CN	1	0	1	7.2
D2	0	1	0	3
D5	1	2	1	15
D13	1	1	1	11