

2. DATA HASIL PENELITIAN

a. Lampiran MDA

Parameter	Konsentrasi TMP (ppm)	Absorbansi	
Larutan Standar TMP	0,01	3,000	
	0,02	2,951	
	0,04	2,197	
	0,06	3,000	
	0,08	2,395	
	0,1	2,324	

b. Data MDA

NO	KEL.	MDA
1	kn	0,214
2	kn	0,271
3	kn	0,279
4	kn	0,206
RATA		0,21
1	K-	0,292
2	K-	0,279
3	K-	0,264
4	K-	0,292
RATA		0,292
1	k 1	0,204
2	k 1	0,277
3	k 1	0,202
4	k 1	0,215
RATA		0,2095
1	k 2	0,254
2	k 2	0,27
3	k 2	0,203
4	k 2	0,268
RATA		0,261
1	k 3	0,288
2	k 3	0,206
3	k 3	0,291
4	k 3	0,287
RATA		0,2875
1	p1	0,262
2	p1	0,207
3	p1	0,276
4	p1	0,217
RATA		0,2395
1	p2	0,22
2	p2	0,206

NO	KEL.	MDA
1	kn	0,219
2	kn	0,278
3	kn	0,286
4	kn	0,21
RATA		0,2145
1	K-	0,378
2	K-	0,305
3	K-	0,383
4	K-	0,305
RATA		0,3415
1	k 1	0,384
2	k 1	0,298
3	k 1	0,287
4	k 1	0,286
RATA		0,335
1	k 2	0,366
2	k 2	0,386
3	k 2	0,284
4	k 2	0,332
RATA		0,349
1	k 3	0,382
2	k 3	0,266
3	k 3	0,378
4	k 3	0,38
RATA		0,381
1	p1	0,381
2	p1	0,332
3	p1	0,377
4	p1	0,287
RATA		0,334
1	p2	0,289
2	p2	0,288

3	p2	0,295
4	p2	0,279
RATA		0,2495
1	p3	0,274
2	p3	0,246
3	p3	0,267
4	p3	0,218
RATA		0,246

3	p2	0,384
4	p2	0,337
RATA		0,313
1	p3	0,367
2	p3	0,372
3	p3	0,368
4	p3	0,282
RATA		0,3245

TAHAP
1

TAHAP
2

NO	KEL.	MDA
1	kn	0,215
2	kn	0,275
3	kn	0,278
4	kn	0,217
RATA		0,216
1	K-	0,369
2	K-	0,282
3	K-	0,307
4	K-	0,274
RATA		0,3215
1	k 1	0,372
2	k 1	0,282
3	k 1	0,28
4	k 1	0,278
RATA		0,325
1	k 2	0,341
2	k 2	0,375
3	k 2	0,268
4	k 2	0,261
RATA		0,301
1	k 3	0,289
2	k 3	0,242
3	k 3	0,348
4	k 3	0,376
RATA		0,3325
1	p1	0,297
2	p1	0,279
3	p1	0,284
4	p1	0,279
RATA		0,288
1	p2	0,285
2	p2	0,278

3	p2	0,383
4	p2	0,279
RATA		0,282
1	p3	0,288
2	p3	0,31
3	p3	0,292
4	p3	0,28
RATA		0,284

TAHAP 3

c. Data Berat badan

NO	KEL.	BB
1	kn	274
2	kn	252
3	kn	242
4	kn	243
RATA		258,5
1	K-	191
2	K-	241
3	K-	194
4	K-	184
RATA		187,5
1	k 1	163
2	k 1	221
3	k 1	198
4	k 1	205
RATA		184
1	k 2	204
2	k 2	188
3	k 2	217
4	k 2	181
RATA		192,5
1	k 3	201
2	k 3	197
3	k 3	209
4	k 3	228
RATA		214,5
1	p1	246
2	p1	211
3	p1	182
4	p1	201
RATA		223,5

NO.	KEL.	BB
1	kn	281
2	kn	243
3	kn	243
4	kn	268
RATA		274,5
1	K-	146
2	K-	208
3	K-	186
4	K-	164
RATA		155
1	k 1	147
2	k 1	216
3	k 1	156
4	k 1	176
RATA		161,5
1	k 2	184
2	k 2	176
3	k 2	196
4	k 2	164
RATA		174
1	k 3	165
2	k 3	170
3	k 3	171
4	k 3	201
RATA		183
1	p1	199
2	p1	187
3	p1	160
4	p1	161
RATA		180

1	p2	214
2	p2	183
3	p2	224
4	p2	243
RATA		228,5
1	p3	198
2	p3	205
3	p3	231
4	p3	177
RATA		187,5

TAHAP

1

1	p2	202
2	p2	183
3	p2	154
4	p2	178
RATA		190
1	p3	162
2	p3	178
3	p3	200
4	p3	163
RATA		162,5

TAHAP

2

NO.	KEL.	BB
1	kn	280
2	kn	249
3	kn	265
4	kn	247
RATA		263,5
1	K-	160
2	K-	185
3	K-	188
4	K-	224
RATA		192
1	k 1	188
2	k 1	246
3	k 1	167
4	k 1	177
RATA		182,5
1	k 2	188
2	k 2	184
3	k 2	220
4	k 2	190
RATA		189
1	k 3	184
2	k 3	190
3	k 3	189
4	k 3	209
RATA		196,5
1	p1	206
2	p1	204
3	p1	191
4	p1	180
RATA		193
1	p2	210

2	p2	209
3	p2	163
4	p2	204

RATA	207
------	-----

1	p3	182
2	p3	198
3	p3	256
4	p3	183

RATA	182,5
------	-------

Tahap 3

d. Data BUN

Kn	38,3	K3	44,9
Kn	46,6	K3	35,4
Kn	44,7	K3	39,4
Kn	39,1	K3	46
Kn	36,5	K3	43,6
R	41,04	R	41,08
K-	44,1	P1	46,4
K-	40,9	P1	47,7
K-	42,4	P1	32,2
K-	39,9	P1	36,7
K-	42,5	P1	36,5
R	41,96	R	39,9
K1	41,7	P2	31,4
K1	46,2	P2	32,4
K1	46,4	P2	39,8
K1	45,8	P2	38,5
K1	41,9	P2	40,2
R	44,4	R	36,4
K2	45,8	P3	38,3
K2	42,1	P3	30,3
K2	44,2	P3	33,4
K2	46,2	P3	45,6
K2	31,6	P3	46,4
R	41,98	R	38,8

TAHAP
1

44,3	Kn	56,9	K3
45,9	Kn	50,8	K3
44,1	Kn	53,1	K3
39	Kn	58,6	K3
34,6	Kn		K3
45,8	R		R
61,3	K-	58,2	P1
53,8	K-	63,4	P1
60,9	K-	58,2	P1
	K-	50,9	P1
52,6	K-	59,6	P1
57,1	R	58,0	R
51,4	K1	49,4	P2
50,5	K1	52,2	P2
61,2	K1	57,1	P2
	K1	55,4	P2
52,3	K1	54,6	P2
53,8	R	53,7	R
52,6	K2	57,3	P3
59,4	K2	50,5	P3
57,3	K2	58,2	P3
56,5	K2		P3
	K2	54,1	P3
56,4	R	55,0	R

TAHAP
2

43,8	Kn	37,2	K3
45,7	Kn	34,4	K3
42,2	Kn	26,8	K3
38,4	Kn	35,2	K3
34,2	Kn		K3
40,9	R	33,4	R
54,5	K-	41,3	P1
48,1	K-	28,4	P1
58,2	K-	38,3	P1
	K-	32,8	P1
47,9	K-	32,9	P1
52,1	R	34,7	R
48,2	K1	40,8	P2
45,5	K1	40,3	P2
54,6	K1	30,1	P2
	K1	37,2	P2
50,8	K1	34,5	P2
49,7	R	36,5	R
48,9	K2	36	P3
50,2	K2	28,2	P3
49	K2	29,1	P3
48,4	K2		P3
	K2	28,7	P3
49,1	R	30,5	R

TAHAP

3

E. Data Kreaatinin

0,62	Kn
0,77	Kn
0,4	Kn
0,67	Kn
0,42	Kn
0,576	R
0,53	K-
0,41	K-
0,44	K-
0,52	K-
0,53	K-
0,486	R
0,57	K1
0,48	K1
0,64	K1
0,76	K1
0,61	K1
0,612	R
0,6	K2
0,49	K2
0,69	K2
0,48	K2
0,74	K2
0,600	R
0,69	K3
0,75	K3
0,59	K3
0,49	K3
0,61	K3
0,626	R
0,63	P1
0,67	P1
0,74	P1
0,58	P1
0,51	P1
0,626	R
0,43	P2
0,39	P2
0,46	P2
0,51	P2
0,58	P2
0,474	R
0,63	P3
0,53	P3
0,51	P3
0,4	P3
0,47	P3
0,508	R

Tahap 1

Tahap 2

0,61	Kn
0,73	Kn
0,47	Kn
0,67	Kn
0,4	Kn
0,576	R
0,9	K-
0,8	K-
0,85	K-
	K-
0,88	K-
0,8575	R
0,95	K1
0,8	K1
0,94	K1
	K1
0,9	K1
0,8975	R
0,86	K2
0,75	K2
0,82	K2
0,65	K2
	K2
0,770	R
0,85	K3
0,78	K3
0,81	K3
0,64	K3
	K3
0,770	R
0,6	P1
0,75	P1
0,77	P1
0,69	P1
0,6	P1
0,682	R
0,8	P2
0,67	P2
0,75	P2
0,75	P2
0,62	P2
0,718	R
0,67	P3
0,72	P3
0,8	P3
	P3
0,67	P3
0,715	R

0,65	Kn
0,7	Kn
0,41	Kn
0,69	Kn
0,4	Kn
0,570	R
0,94	K-
0,83	K-
0,87	K-
	K-
0,99	K-
0,907	R
0,98	K1
0,82	K1
0,97	K1
	K1
0,98	K1
0,937	R
0,92	K2
0,9	K2
0,93	K2
0,84	K2
	K2
0,8975	R
0,93	K3
0,97	K3
0,94	K3
1,01	K3
	K3
0,9625	R
0,99	P1
1,08	P1
1,23	P1
0,94	P1
0,92	P1
1,032	R
0,96	P2
0,92	P2
1,09	P2
0,88	P2
0,97	P2
0,964	R
1,08	P3
0,9	P3
1,12	P3
	P3
0,93	P3
1,007	R

