

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., 1985, **Zat Pengatur Tumbuh**, Angkasa, Bandung.
- Dwidjoseputro, D., 1987, **Pengantar Fisiologi Tumbuhan**, Gramedia, Jakarta.
- Heddy, S., 1989, **Hormon Tumbuhan**, Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Surabaya.
- Kamil, J., 1979, **Teknologi Benih I**, Angkasa, Bandung.
- Lingga, P., 1986, **Petunjuk Penggunaan Pupuk**, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Prawiranata, W.S., 1988, **Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan**, Jilid II, Departemen Botani Institiüt Pertanian Bogor, Bogor.
- Sadjad, S., 1994, **Kuantifikasi Metabolisme Benih**, Gramedia, Jakarta.
- Wattimena, G.A., 1987, **Zat Pengatur Tumbuh Tanaman**, PAU Bioteknologi IP<sup>3</sup>, Bogor.
- Wilkins, M.B., **Fisiologi Taanaman** (Terjemahan Mul Mulyani Sutejo dan A.G. Kertasaputra), Bina Aksara, Jakarta.

**Lampiran 1. Data Pengamatan Tinggi Tanaman (cm) Umur 1 Minggu Setelah Masa Tanam (MST)**

Perlakuan	Blok				Total	Rataan
	I	II	III	IV		
G <sub>0</sub>	0.98	0.99	1.15	1.30	4.42	1.11
G <sub>1</sub>	1.32	1.30	1.30	1.22	5.14	1.29
G <sub>2</sub>	1.22	1.23	1.39	1.50	5.34	1.34
G <sub>3</sub>	1.20	1.35	1.41	1.61	5.57	1.39
G <sub>4</sub>	1.16	1.23	1.29	1.70	5.38	1.35
<b>Total</b>	<b>5.88</b>	<b>6.10</b>	<b>6.54</b>	<b>7.33</b>	<b>25.85</b>	<b>-</b>
<b>Rataan</b>	<b>1.18</b>	<b>1.22</b>	<b>1.31</b>	<b>1.47</b>	<b>-</b>	<b>1.29</b>

**Lampiran 2. Daftar Sidik Ragam Tinggi Tanaman Umur 1 MST**

SK	DB	JK	KT	F.Hit	F 0.05	F 0.01
NT	1	33.41	-	-	-	-
Blok	3	0.25	0.08	6.72**	3.49	5.96
G	4	0.20	0.05	4.08*	3.26	5.41
Acak	12	0.15	0.01	-	-	-
<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>34.00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

KK = 8.55 %

Keterangan :

\*\* = Berpengaruh sangat nyata

\* = Berpengaruh nyata

**Lampiran 3. Data Pengamatan Tinggi Tanaman (cm) Umur 2 Minggu  
Setelah Tanam (MST)**

Perlakuan	B l o k				Total	Rataan
	I	II	III	IV		
G <sub>0</sub>	2.71	2.75	3.06	3.69	12.21	3.05
G <sub>1</sub>	3.64	3.43	3.16	3.31	13.54	3.39
G <sub>2</sub>	3.75	3.38	3.48	3.63	14.24	3.56
G <sub>3</sub>	3.92	3.66	3.68	3.71	14.97	3.74
G <sub>4</sub>	3.26	3.34	3.56	3.91	14.07	3.52
<b>Total</b>	<b>17.28</b>	<b>16.56</b>	<b>16.94</b>	<b>18.25</b>	<b>69.03</b>	<b>-</b>
<b>Rataan</b>	<b>3.46</b>	<b>3.31</b>	<b>3.39</b>	<b>3.65</b>	<b>-</b>	<b>3.45</b>

**Lampiran 4. Daftar Sidik Ragam Tinggi Tanaman Umur 2 MST**

SK	DB	JK	KT	F.Hit	F 0.05	F 0.01
NT	1	238.26	-	-	-	-
Blok	3	0.31	0.10	1.57 <sup>tn</sup>	3.49	5.96
G	4	1.06	0.26	3.96*	3.26	5.41
Acak	12	0.80	0.07	-	-	-
<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>240.43</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

KK = 7.48 %

tn = tidak nyata

\* = berpengaruh nyata

Lampiran 5 . Data Pengamatan Tinggi Tanaman (cm) Umur 3 Minggu  
Setelah Tanam (MST)

Perlakuan	Bl o k				Total	Rataan
	I	II	III	IV		
G <sub>0</sub>	4.81	5.13	5.31	6.08	21.33	5.33
G <sub>1</sub>	6.49	5.49	5.77	7.79	25.54	6.39
G <sub>2</sub>	6.00	6.97	6.68	6.67	26.32	6.58
G <sub>3</sub>	6.62	6.17	6.80	6.84	26.43	6.61
G <sub>4</sub>	6.53	6.55	6.47	5.98	25.53	6.38
<b>Total</b>	<b>30.45</b>	<b>30.31</b>	<b>31.03</b>	<b>33.36</b>	<b>125.15</b>	<b>-</b>
<b>Rataan</b>	<b>6.09</b>	<b>6.06</b>	<b>6.21</b>	<b>6.67</b>	<b>-</b>	<b>6.26</b>

Lampiran 6. Daftar Sidik Ragam Tinggi Tanaman Umur 3 MST

SK	DB	JK	KT	F.Hit	F 0.05	F 0.01
NT	1	783.13	-	-	-	-
Blok	3	1.20	0.40	1.25**	3.49	5.96
G	4	4.46	1.11	3.48*	3.26	5.41
Acak	12	3.84	0.32	-	-	-
<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>792.63</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

KK = 9.04 %

Keterangan :

tn = tidak nyata

\* = berpengaruh nyata

**Lampiran 7. Data Pengamatan Tinggi Tanaman (cm) Umur 4 Minggu  
Setelah Tanam (MST)**

Perlakuan	Bl o k				Total	Rataan
	I	II	III	IV		
G <sub>0</sub>	6.66	6.65	7.09	7.15	27.55	6.89
G <sub>1</sub>	7.93	6.80	7.60	7.37	29.70	7.43
G <sub>2</sub>	7.88	8.33	8.30	7.22	31.73	7.93
G <sub>3</sub>	8.23	8.43	8.36	8.21	33.23	8.31
G <sub>4</sub>	7.02	7.07	7.81	7.60	29.50	7.38
<b>Total</b>	<b>37.72</b>	<b>37.28</b>	<b>39.16</b>	<b>37.55</b>	<b>151.71</b>	<b>-</b>
<b>Rataan</b>	<b>7.54</b>	<b>7.46</b>	<b>7.83</b>	<b>7.51</b>	<b>-</b>	<b>7.59</b>

**Lampiran 8. Daftar Sidik Ragam Tinggi Tanaman Umur 4 MST**

SK	DB	JK	KT	F.Hit	F 0.05	F 0.01
NT	1	1150.80	-	-	-	-
Blok	3	0.42	0.14	0.96 <sup>tn</sup>	3.49	5.96
G	4	4.80	1.20	8.14 <sup>**</sup>	3.26	5.41
Acak	12	1.77	0.15	-	-	-
<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>1157.79</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

KK = 5.06%

Keterangan :

tn = tidak nyata

\*\* = berpengaruh sangat nyata