

## Lampiran 1. Lay out penelitian di lapangan

Blok 1	Blok 2	Blok 3
IBA 1000	NAA 4000	KONTROL
NAA 3000	IBA 2000	IBA 3000
IBA 4000	IBA 4000	NAA 3000
KONTROL	NAA 2000	NAA 1000
NAA 1000	KONTROL	IBA 2000
IBA 3000	IBA 1000	NAA 4000
IBA 2000	NAA 3000	IBA 4000
NAA 2000	NAA 1000	NAA 2000
NAA 1000	IBA 3000	IBA 1000

Lampiran 2. Rata-rata persentase tumbuh (%) tanaman lada pada umur 105 HST.

Perlakuan	Blok			Rata-rata
	1	2	3	
KONTROL	100.00	100.00	90.00	96.67
IBA 1000	100.00	100.00	100.00	100.00
IBA 2000	100.00	100.00	100.00	100.00
IBA 3000	100.00	100.00	100.00	100.00
IBA 4000	100.00	100.00	100.00	100.00
NAA 1000	90.00	100.00	100.00	96.67
NAA 2000	100.00	100.00	100.00	100.00
NAA 3000	100.00	100.00	100.00	100.00
NAA 4000	100.00	100.00	100.00	100.00

Lampiran 3. Hasil Analisis keragaman pada peubah persentase tumbuh (%).

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	Pr>F
Perlakuan	8	51.85	6.48	0.82	0.59
Blok	2	17.40	3.70	0.47	0.63

Lampiran 4. Rerata panjang tunas (cm) tanaman lada pada umur 105 HST.

Perlakuan	Blok			Rata-rata
	1	2	3	
KONTROL	21.70	16.50	21.00	19.73
IBA 1000	20.35	19.38	17.92	19.22
IBA 2000	19.90	17.70	17.96	18.52
IBA 3000	21.00	16.19	18.85	18.68
IBA 4000	18.85	17.94	17.10	17.97
NAA 1000	18.51	21.53	20.66	20.23
NAA 2000	22.00	16.00	20.10	19.37
NAA 3000	16.55	16.19	16.44	16.39
NAA 4000	19.70	18.75	18.73	19.06

Lampiran 5. Hasil Analisis keragaman pada peubah panjang tunas (cm).

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	Pr>F
Perlakuan	8	94.46	11.80	1.27	0.32
Blok	2	30.88	15.44	1.67	0.22

Lampiran 5. Rerata Jumlah daun (helai) tanaman lada pada umur 105 HST.

Perlakuan	Blok			Rata-rata
	1	2	3	
KONTROL	5.53	4.30	5.22	5.01
IBA 1000	5.30	5.30	5.10	5.23
IBA 2000	5.62	4.40	4.40	4.80
IBA 3000	5.27	3.31	4.70	4.40
IBA 4000	5.81	5.60	3.60	5.00
NAA 1000	4.67	6.81	4.30	5.26
NAA 2000	6.20	5.20	5.50	5.63
NAA 3000	4.81	4.80	4.10	4.57
NAA 4000	5.41	4.01	3.70	4.37

Lampiran 6. Hasil Analisis keragaman pada peubah jumlah daun (helai).

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	Pr>F
Perlakuan	8	24.93	3.11	1.60	0.20
Blok	2	13.46	1.73	0.89	0.43

Lampiran 6. Rerata Jumlah akar (helai) tanaman lada pada umur 105 HST.

Perlakuan	Blok			Rata-rata
	1	2	3	
KONTROL	5.67	6.77	7.01	6.45
IBA 1000	5.33	4.67	6.33	5.44
IBA 2000	6.67	5.33	8.67	6.89
IBA 3000	4.67	5.67	36.7	4.67
IBA 4000	8.20	5.01	5.00	6.21
NAA 1000	5.33	4.67	4.10	4.67
NAA 2000	4.12	5.33	4.23	4.44
NAA 3000	4.67	5.34	3.67	4.45
NAA 4000	10.07	5.33	5.56	6.78

Lampiran 9. Hasil Analisis keragaman pada peubah panjang akar (helai).

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	Pr>F
Perlakuan	8	60.56	7.57	1.34	0.29
Blok	2	6.04	3.02	0.53	0.59

Lampiran 10. Rerata Jumlah akar (helai) tanaman lada pada umur 105 HST.

Perlakuan	Blok			Rata-rata
	1	2	3	
KONTROL	8.64	8.39	5.99	7.67
IBA 1000	7.76	5.29	5.94	6.33
IBA 2000	6.67	7.67	6.09	6.81
IBA 3000	6.16	8.38	5.38	6.64
IBA 4000	8.52	6.98	5.97	7.16
NAA 1000	15.33	7.46	7.32	10.04
NAA 2000	5.43	12.12	6.83	8.13
NAA 3000	13.38	8.99	7.98	10.11
NAA 4000	6.78	6.74	12.52	8.68

Lampiran 11. Hasil Analisis keragaman pada peubah Panjang Akar (helai).

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	Pr>F
Perlakuan	8	67.93	8.49	1.00	0.47
Blok	2	24.61	12.30	1.45	0.26

Lampiran 12. Rerata Bobot Basah Akar (g) tanaman lada pada umur 105 HST.

Perlakuan	Blok			Rata-rata
	1	2	3	
KONTROL	2.13	1.93	2.33	2.13
IBA 1000	1.67	2.13	2.77	2.19
IBA 2000	3.13	3.03	2.81	2.99
IBA 3000	3.37	1.83	1.57	2.26
IBA 4000	2.37	2.67	2.20	2.41
NAA 1000	2.70	3.61	4.12	3.43
NAA 2000	3.47	2.03	3.27	2.92
NAA 3000	3.93	2.07	3.57	3.18
NAA 4000	3.37	2.24	6.53	4.03

Lampiran 13. Hasil Analisis keragaman pada peubah Bobot Basah Akar (g).

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	Pr>F
Perlakuan	8	10.10	1.26	1.49	0.23
Blok	2	3.21	1.60	0.90	0.18

Lampiran 14. Rerata Bobot Basah Tunas (g) tanaman lada pada umur 105 HST.

Perlakuan	Blok			Rata-rata
	1	2	3	
KONTROL	5.17	3.73	5.10	4.67
IBA 1000	4.81	3.57	5.57	4.65
IBA 2000	5.73	4.60	4.07	4.80
IBA 3000	5.93	3.17	3.43	4.18
IBA 4000	6.33	5.87	3.83	5.33
NAA 1000	4.77	5.40	4.73	4.97
NAA 2000	6.10	3.22	3.83	4.34
NAA 3000	6.00	3.93	5.17	5.03
NAA 4000	5.67	3.33	3.70	4.23

Lampiran 15. Hasil Analisis keragaman pada peubah Bobot Basah Tunas (g).

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	Pr>F
Perlakuan	8	3.64	0.45	0.64	0.73
Blok	2	11.54	5.77	8.14	0.36



Lampiran 16. Rerata Bobot Kering Akar (g) tanaman lada pada umur 105 HST.

Perlakuan	Blok			Rata-rata
	1	2	3	
KONTROL	0.11	0.13	0.13	0.12
IBA 1000	0.17	0.13	0.17	0.16
IBA 2000	0.20	0.17	0.12	0.19
IBA 3000	0.13	0.23	0.17	0.18
IBA 4000	0.27	0.17	0.13	0.19
NAA 1000	0.30	0.23	0.13	0.22
NAA 2000	0.14	0.2	0.13	0.14
NAA 3000	0.23	0.27	0.27	0.26
NAA 4000	0.22	0.17	0.14	0.26

Lampiran 17. Hasil Analisis keragaman pada peubah Bobot Kering Akar (g).

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	Pr>F
Perlakuan	8	0.05	0.06	1.56	0.21
Blok	2	0.06	0.03	0.01	0.99

Lampiran 18. Rerata Bobot Kering Tunas (g) tanaman lada pada umur 105 HST.

Perlakuan	Blok			Rata-rata
	1	2	3	
KONTROL	1.00	0.6	0.47	0.69
IBA 1000	0.93	0.67	0.97	0.86
IBA 2000	1.17	0.83	0.63	0.88
IBA 3000	1.13	0.6	0.63	0.79
IBA 4000	1.23	1.13	0.63	1.00
NAA 1000	1.13	1.13	0.73	0.97
NAA 2000	1.17	0.73	0.6	0.83
NAA 3000	1.03	0.07	0.87	0.96
NAA 4000	1.23	0.63	0.63	0.83

Lampiran 19. Hasil Analisis keragaman pada peubah Bobot Kering Tunas (g).

Sumber Keragaman	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Kuadrat Tengah	F Hitung	Pr>F
Perlakuan	8	0.24	0.03	1.20	0.35
Blok	2	1.06	0.53	20.52	>.01