

LAMPIRAN

PERSILANGAN	Jumlah Telur	Fertil	Non Fertil	Telur Menetas	Sr
4 jantan hijau biasa dan 4 betina pink sleyer	691	630	61	630	546
	724	666	58	666	600
	685	613	72	613	541
	712	648	64	648	552

Tabel jumlah telur, fertil, non fertil, telur menetas, dan survival rate dari persilangan A (4 jantan hijau biasa dan 4 betina pink sleyer).

PERSILANGAN	Jumlah Telur	Fertil	Non Fertil	Telur Menetas	Sr
4 jantan pink sleyer dan 4 betina hijau biasa	352	336	16	336	288
	413	392	21	392	349
	390	376	14	376	339
	428	409	19	409	333

Tabel jumlah telur, fertil, non fertil, telur menetas, dan survival rate dari persilangan B (4 jantan pink sleyer dan 4 betina hijau biasa).

PERSILANGAN	JUMLAH TELUR
4 jantan hijau biasa dan 4 betina pink sleyer	691
	724
	685
	712

Table jumlah telur dari persilangan A (4 jantan hijau biasa dan 4 betina pink sleyer).

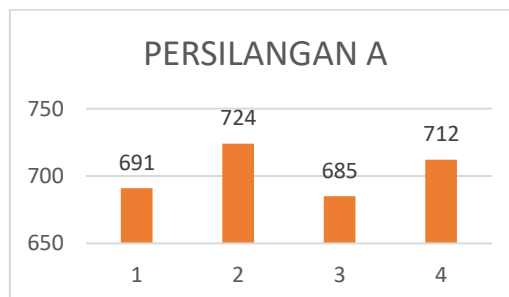


Table diagram jumlah telur dari persilangan A (4 jantan hijau biasa dan 4 betina pink sleyer).

PERSILANGAN	JUMLAH TELUR
4 jantan pink sleyer dan 4 betina hijau	352
	413
	390

biasa	428
-------	-----

Table jumlah telur dari persilangan B (4 jantan pink sleyer dan 4 betina hijau biasa).

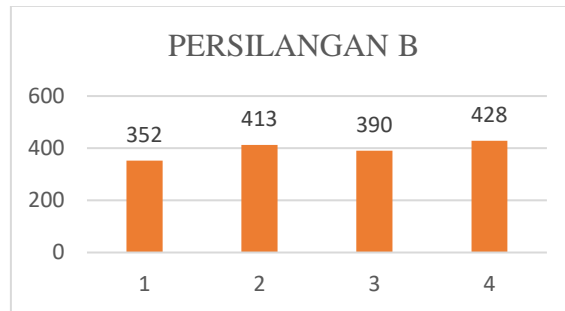


Table jumlah telur dari persilangan B (4 jantan pink sleyer dan 4 betina hijau biasa).

PERSILANGAN	NON FERTIL
4 jantan hijau biasa dan 4 betina pink sleyer	61
	58
	72
	64

Table jumlah telur non fertile dari persilangan A (4 jantan hijau biasa dan 4 betina pink sleyer).

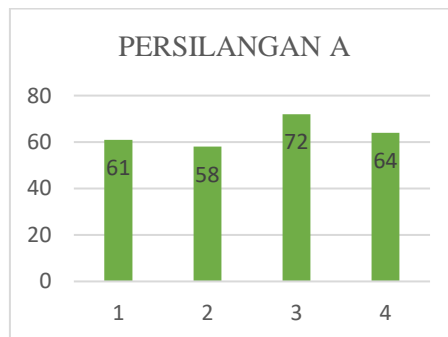


Table diagram jumlah telur non fertile dari persilangan A (4 jantan hijau biasa dan 4 betina pink sleyer).

PERSILANGAN	NON FERTIL
4 jantan pink sleyer dan 4 betina hijau biasa	16
	21
	14
	19

Table jumlah telur non fertil dari persilangan B (4 jantan pink sleyer dan 4 betina hijau biasa).



Table diagram jumlah telur non fertil dari persilangan B (4 jantan pink sleyer dan 4 betina hijau biasa).

FR	HR	SR
91%	100%	87%
92%	100%	90%
89%	100%	88%
91%	100%	85%

Table presentase persilangan A (4 jantan hijau biasa dan 4 betina pink sleyer).

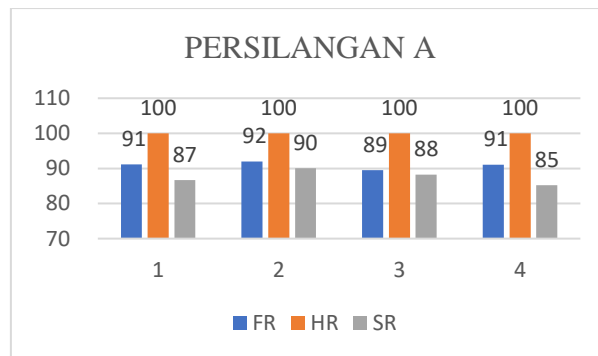


Table FR,HR,SR dari perlakuan A (4 jantan hijau biasa dan 4 betina pink sleyer)

FR	HR	SR
95%	100%	86%
95%	100%	89%
96%	100%	90%
96%	100%	81%

Table presentase persilangan B (4 jantan pink sleyer dan 4 betina hijau biasa)

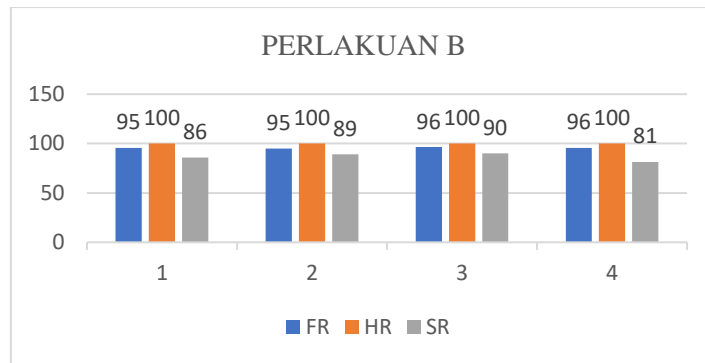


Table diagram FR,HR,SR dari perlakuan B (4 jantan pink sleyer dan 4 betina hijau biasa)

total SR 1 bulan					
PERSILANGAN	minggu 1	minggu 2	minggu 3	minggu 4	Total
4 jantan hijau biasa dan 4 betina pink sleyer	31	21	16	16	84
	29	11	11	9	66
	33	12	14	13	72
	43	27	10	18	96

Table survival rate dalam satu bulan persilangan A(4 jantan hijau biasa dan 4 betina pink sleyer)

total SR 1 bulan					
PERSILANGAN	minggu 1	minggu 2	minggu 3	minggu 4	Total
4 jantan pink sleyer dan 4 betina hijau biasa	16	11	8	13	48
	19	13	6	5	43
	12	9	8	8	37
	27	19	12	18	76

Tabel survival rate dalam 1 bulan persilangan B (4 jantan pink sleyer dan 4 betina hijau biasa)

PERSILANGAN	hijau sleyer	hijau biasa	pink sleyer	pink biasa
4 jantan hijau biasa dan 4 betina pink sleyer	97	42	74	46
	98	46	79	52
	81	47	69	46
	95	51	71	53

Tabel warna ikan yang dihasilkan dari persilangan A (4 jantan hijau biasa dan 4 betina pink sleyer)

tabel warna ikan yang dihasilkan					
PERSILANGAN	hijau sleyer	hijau biasa	pink sleyer	pink biasa	warna lain
4 jantan hijau biasa dan 4 betina pink sleyer	17,76%	7,69%	13,55%	8,42%	52,56%
	16,33%	7,66%	13,16%	8,66%	54,16%
	14,97%	8,68%	12,75%	8,50%	55,08%
	17,21%	9,23%	12,86%	9,60%	47,82%

Tabel presentase warna ikan yang dihasilkan dari persilangan A (4 jantan hijau biasa dan 4 betina pink sleyer).

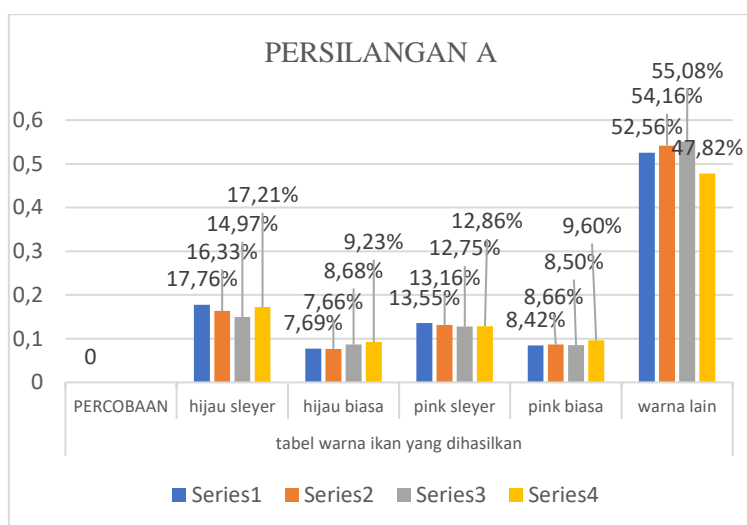


Table hasil warna dari persilangan A (4 jantan hijau biasa 4 betina pink sleyer)

PERSILANGAN	hijau sleyer	hijau biasa	pink sleyer	pink biasa	warna lain
4 jantan pink sleyer dan 4 betina hijau biasa	71	30	48	25	114
	77	37	58	26	151
	69	33	52	26	159
	72	37	61	33	130

Tabel warna ikan yang dihasilkan dari persilangan B (4 jantan pink sleyer dan 4 betina hijau biasa).

PERSILANGAN	hijau sleyer	hijau biasa	pink sleyer	pink biasa	warna lain
4 jantan pink sleyer dan 4 betina hijau biasa	24,825	10,489	16,783	8,741	39,16
	26,19	12,585	19,727	8,843	32,653
	20,353	9,734	15,339	7,669	46,902
	21,951	11,28	18,597	10,06	38,109

Tabel presentase warna ikan yang dihasilkan dari persilangan B (4 jantan pink sleyer dan 4 betina hijau biasa).

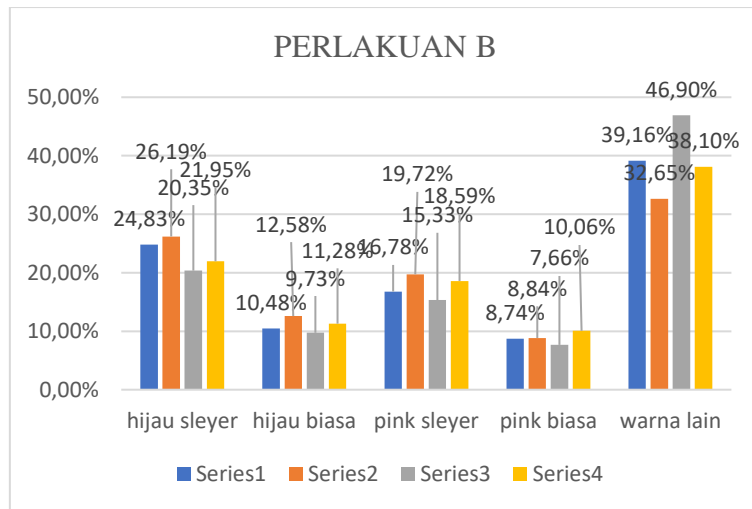


Table hasil warna persilangan B (4 jantan pink sleyer dan 4 betina hijau biasa)



PROGRAM STUDI BIOLOGI
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
KAMPUS : Jl.Dukuh Menanggal XII, Telp.(031)8281183, 8281181, Surabaya 60234

FORM SKBIO.05

BUKTI BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Ahmad Lucky Fatkhullah Rohman
NIM : 192500014
Judul Skripsi : Persilangan Antara Ikan Zebra (*Danio Rerio*) Hijau Sirip Pendek Dengan Ikan Zebra (*Danio Rerio*) Pink Sirip Panjang.
Dosen Pembimbing I : Prof. Dr. Ir. Pungky Slamet WK, M.Si

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Pembimbing
1.	08-05-2023	Bimbingan BAB 5	
2.	22-05-2023	Konsultasi Revisi BAB 5	
3.	05-06-2023	Bimbingan BAB 6	
4.	13-06-2023	Konsultasi Revisi BAB 6	
5.	21-06-2023	Revisi BAB 6	
6.	27-06-2023	Bimbingan BAB 5-6	
7.	05-07-2023	Revisi Bimbingan BAB 5-6 dan 7	
8.	14-07-2023	ACC Revisi BAB 5-6 dan 7	
9.	08-08-2023	ACC Bimbingan SKRIPSI	

Mengetahui
Dekan FST,

Dra. Diah K. Aronia Sinawati, M.Si
NIP. 196204081992022001

Dosen Pembimbing I,

Prof. Dr. Ir. Pungky Slamet W. K., M.Si
NIP. 196204081992022001



FORM SKBIO.09

PERSETUJUAN PERBAIKAN SKRIPSI

Dosen Pembimbing dan Penguji dibawah ini telah menyetujui atas perbaikan naskah skripsi yang dilakukan oleh:

Nama : ahmad lucky fatkhullah rohman
NIM : 192500024
Prodi : Biologi
Judul : Persilangan Antara Ikan Zebra (*Danio Rerio*) Hijau Sirip Pendek Dengan Ikan Zebra (*Danio Rerio*) Pink Sirip Panjang.

DOSEN PEMBIMBING

No	Nama	Tanda tangan	Tanggal Persetujuan
1	Prof. Dr. Ir. Pungky Slamet WK, M.Si		10/8 2023

DOSEN PENGUJI

No	Nama	Tanda tangan	Tanggal Persetujuan
2	Ir. Susie Amilah, M.Si.		10/8 2023

***Catatan:**

Naskah skripsi dapat digandakan dan dijilid, apabila mahasiswa yang bersangkutan telah mendapat persetujuan dari dosen pembimbing dan dosen penguji.