

Eksperimen 1

Mengamati Populasi dan Ekosistem

Tujuan

Mengamati populasi dan komunitas di kolam ikan

Alat dan Bahan

1. Alat Tulis

Cara Kerja

1. Amati dua kolam ikan yang berbeda
2. Catat organisme yang ditemui pada masing-masing kolam
3. Hitung dan catat jumlah organisme berjenis sama yang ditemui pada masing-masing kolam
4. Perhatikan berbagai bentuk interaksi antar populasi makhluk hidup yang berbeda jenis
5. Catat hasil pengamatan pada tabel berikut

No	Kolam A			Kolam B		
	Nama Organisme	Jumlah	Interaksi dengan organisme	Nama Organisme	Jumlah	Interaksi dengan organisme

Pertanyaan

1. Apakah ada jenis makhluk hidup dikolam A juga ada di kolam B ? Tuliskan jenisnya
2. Apakah makhluk hidup sejenis di kolam A dan B merupakan satu populasi ? Mengapa ?
3. Jelaskan interaksi-interaksi apa saja yang teramati dan mungkin terjadi antar makhluk hidup di setiap kolam

Eksperimen 1

Mengamati Populasi dan Ekosistem

Tujuan

Mengamati populasi dan komunitas di kolam ikan

Alat dan Bahan

1. Alat Tulis

Cara Kerja

1. Amati dua kolam ikan yang berbeda
2. Catat organisme yang ditemui pada masing-masing kolam
3. Hitung dan catat jumlah organisme berjenis sama yang ditemui pada masing-masing kolam
4. Perhatikan berbagai bentuk interaksi antar populasi makhluk hidup yang berbeda jenis
5. Catat hasil pengamatan pada tabel berikut

No	Kolam A			Kolam B		
	Nama Organisme	Jumlah	Interaksi dengan organisme	Nama Organisme	Jumlah	Interaksi dengan organisme

Pertanyaan

1. Apakah ada jenis makhluk hidup dikolam A juga ada di kolam B ? Tuliskan jenisnya
2. Apakah makhluk hidup sejenis di kolam A dan B merupakan satu populasi ? Mengapa ?
3. Jelaskan interaksi-interaksi apa saja yang teramati dan mungkin terjadi antar makhluk hidup di setiap kolam

Eksperimen 1

Mengamati Populasi dan Ekosistem

Tujuan

Mengamati populasi dan komunitas di kolam ikan

Alat dan Bahan

1. Alat Tulis

Cara Kerja

1. Amati dua kolam ikan yang berbeda
2. Catat organisme yang ditemui pada masing-masing kolam
3. Hitung dan catat jumlah organisme berjenis sama yang ditemui pada masing-masing kolam
4. Perhatikan berbagai bentuk interaksi antar populasi makhluk hidup yang berbeda jenis
5. Catat hasil pengamatan pada tabel berikut

No	Kolam A			Kolam B		
	Nama Organisme	Jumlah	Interaksi dengan organisme	Nama Organisme	Jumlah	Interaksi dengan organisme

Pertanyaan

1. Apakah ada jenis makhluk hidup dikolam A juga ada di kolam B ? Tuliskan jenisnya
2. Apakah makhluk hidup sejenis di kolam A dan B merupakan satu populasi ? Mengapa ?
3. Jelaskan interaksi-interaksi apa saja yang teramati dan mungkin terjadi antar makhluk hidup di setiap kolam

Eksperimen 1

Mengamati Populasi dan Ekosistem

Tujuan

Mengamati populasi dan komunitas di kolam ikan

Alat dan Bahan

1. Alat Tulis

Cara Kerja

1. Amati dua kolam ikan yang berbeda
2. Catat organisme yang ditemui pada masing-masing kolam
3. Hitung dan catat jumlah organisme berjenis sama yang ditemui pada masing-masing kolam
4. Perhatikan berbagai bentuk interaksi antar populasi makhluk hidup yang berbeda jenis
5. Catat hasil pengamatan pada tabel berikut

No	Kolam A			Kolam B		
	Nama Organisme	Jumlah	Interaksi dengan organisme	Nama Organisme	Jumlah	Interaksi dengan organisme

Pertanyaan

1. Apakah ada jenis makhluk hidup dikolam A juga ada di kolam B ? Tuliskan jenisnya
2. Apakah makhluk hidup sejenis di kolam A dan B merupakan satu populasi ? Mengapa ?
3. Jelaskan interaksi-interaksi apa saja yang teramati dan mungkin terjadi antar makhluk hidup di setiap kolam

Eksperimen 1

Mengamati Populasi dan Ekosistem

Tujuan

Mengamati populasi dan komunitas di kolam ikan

Alat dan Bahan

1. Alat Tulis

Cara Kerja

1. Amati dua kolam ikan yang berbeda
2. Catat organisme yang ditemui pada masing-masing kolam
3. Hitung dan catat jumlah organisme berjenis sama yang ditemui pada masing-masing kolam
4. Perhatikan berbagai bentuk interaksi antar populasi makhluk hidup yang berbeda jenis
5. Catat hasil pengamatan pada tabel berikut

No	Kolam A			Kolam B		
	Nama Organisme	Jumlah	Interaksi dengan organisme	Nama Organisme	Jumlah	Interaksi dengan organisme

Pertanyaan

1. Apakah ada jenis makhluk hidup dikolam A juga ada di kolam B ? Tuliskan jenisnya
2. Apakah makhluk hidup sejenis di kolam A dan B merupakan satu populasi ? Mengapa ?
3. Jelaskan interaksi-interaksi apa saja yang teramati dan mungkin terjadi antar makhluk hidup di setiap kolam

Eksperimen 1

Mengamati Populasi dan Ekosistem

Tujuan

Mengamati populasi dan komunitas di kolam ikan

Alat dan Bahan

1. Alat Tulis

Cara Kerja

1. Amati dua kolam ikan yang berbeda
2. Catat organisme yang ditemui pada masing-masing kolam
3. Hitung dan catat jumlah organisme berjenis sama yang ditemui pada masing-masing kolam
4. Perhatikan berbagai bentuk interaksi antar populasi makhluk hidup yang berbeda jenis
5. Catat hasil pengamatan pada tabel berikut

No	Kolam A			Kolam B		
	Nama Organisme	Jumlah	Interaksi dengan organisme	Nama Organisme	Jumlah	Interaksi dengan organisme

Pertanyaan

1. Apakah ada jenis makhluk hidup dikolam A juga ada di kolam B ? Tuliskan jenisnya
2. Apakah makhluk hidup sejenis di kolam A dan B merupakan satu populasi ? Mengapa ?
3. Jelaskan interaksi-interaksi apa saja yang teramati dan mungkin terjadi antar makhluk hidup di setiap kolam

Eksperimen 1

Mengamati Populasi dan Ekosistem

Tujuan

Mengamati populasi dan komunitas di kolam ikan

Alat dan Bahan

1. Alat Tulis

Cara Kerja

1. Amati dua kolam ikan yang berbeda
2. Catat organisme yang ditemui pada masing-masing kolam
3. Hitung dan catat jumlah organisme berjenis sama yang ditemui pada masing-masing kolam
4. Perhatikan berbagai bentuk interaksi antar populasi makhluk hidup yang berbeda jenis
5. Catat hasil pengamatan pada tabel berikut

No	Kolam A			Kolam B		
	Nama Organisme	Jumlah	Interaksi dengan organisme	Nama Organisme	Jumlah	Interaksi dengan organisme

Pertanyaan

1. Apakah ada jenis makhluk hidup dikolam A juga ada di kolam B ? Tuliskan jenisnya
2. Apakah makhluk hidup sejenis di kolam A dan B merupakan satu populasi ? Mengapa ?
3. Jelaskan interaksi-interaksi apa saja yang teramati dan mungkin terjadi antar makhluk hidup di setiap kolam

Eksperimen 1

Mengamati Populasi dan Ekosistem

Tujuan

Mengamati populasi dan komunitas di kolam ikan

Alat dan Bahan

1. Alat Tulis

Cara Kerja

1. Amati dua kolam ikan yang berbeda
2. Catat organisme yang ditemui pada masing-masing kolam
3. Hitung dan catat jumlah organisme berjenis sama yang ditemui pada masing-masing kolam
4. Perhatikan berbagai bentuk interaksi antar populasi makhluk hidup yang berbeda jenis
5. Catat hasil pengamatan pada tabel berikut

No	Kolam A			Kolam B		
	Nama Organisme	Jumlah	Interaksi dengan organisme	Nama Organisme	Jumlah	Interaksi dengan organisme

Pertanyaan

1. Apakah ada jenis makhluk hidup dikolam A juga ada di kolam B ? Tuliskan jenisnya
2. Apakah makhluk hidup sejenis di kolam A dan B merupakan satu populasi ? Mengapa ?
3. Jelaskan interaksi-interaksi apa saja yang teramati dan mungkin terjadi antar makhluk hidup di setiap kolam

