



Aktivitas C – Analisis Data Awal

Sampel	Perlakuan	kondisi	Dugaan Perubahan	Faktor Dominan
A	Ikan segar tanpa perlakuan	suhu ruang	Cepat berbau, berlendir, lembek	Enzim dan mikroorganisme
B	Ikan diberi garam	suhu ruang	lebih awet	konsentrasi
C	Ikan dibelah lalu dijemur	panas matahari	lebih cepat kering	suhu dan luas permukaan
D	Ikan diasapi	panas dan asap	lebih tahan lama	suhu dan senyawa asap

Pertanyaan

1. Sampel mana yang paling cepat membusuk? Jelaskan.

Jawab:

2. Sampel mana yang paling tahan lama? Jelaskan.

Jawab:

3. Apa hubungan pengawetan ikan dengan perlambatan pembusukan?

Jawab:

