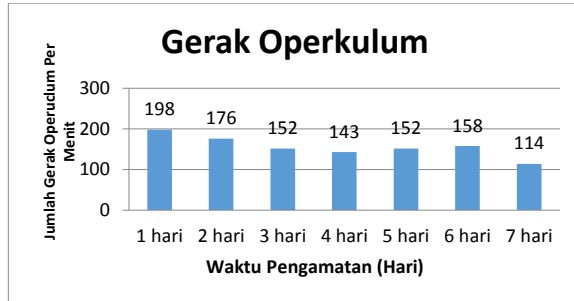
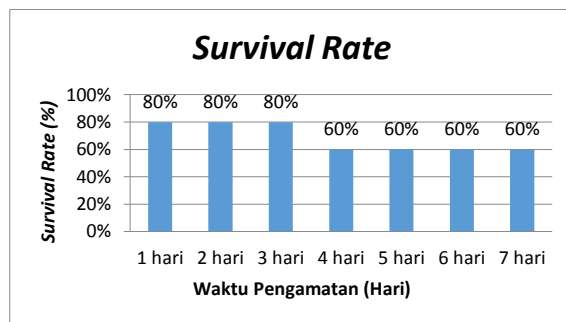


CONTOH GRAFIK



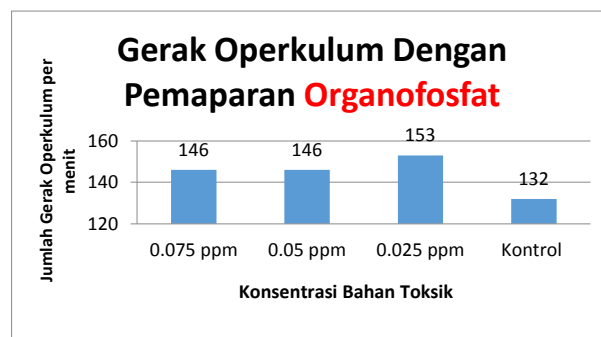
Gambar 1. Grafik tabulasi data Gerak Operkulum ikan mas ukuran kecil/besar pemaparan organofosfat x ppm selama 7 hari

Commented [HH1]: Grafik kelompok masing-masing ukuran ikan dan bahan toksik sesuaikan dgn kelompok masing-masing

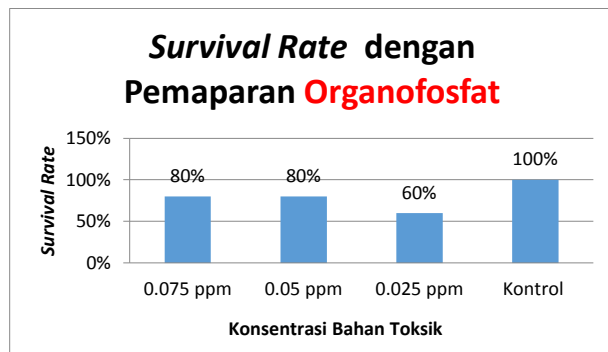


Gambar 2. Grafik tabulasi data presentasi Survival Rate ikan mas ukuran kecil/besar pemaparan organofosfat x ppm selama 7 hari

Commented [HH2]: grafik kelompok masing2



Gambar 3. Grafik tabulasi data Gerak Operkulum ikan mas ukuran kecil/besar yang terpapar organofosfat dengan berbagai konsentrasi



Gambar 3. Grafik tabulasi data presentasi *Survival Rate* ikan mas ukuran kecil/besar yang terpapar organofosfat dengan berbagai konsentrasi

1. Buat grafik seperti contoh diatas untuk dimasukkan ke hasil dan data. Jangan lupa masukkan tabel pengamatan selama 7 hari
2. Grafik yang dimasukkan ke data adalah grafik gerak operkulum dan *survival rate* kelompok masing-masing, serta grafik berbagai macam konsentrasi dalam bahan toksik yang sama sesuai dengan pengulangan masing-masing, seperti gambar 3 dan 4.
3. Masukkan data angkatan di lampiran berupa tabel
4. Grafik pengulangan lain dimasukkan kedalam lampiran. Grafik yang dicantumkan dalam lampiran hanyalah grafik bahan toksik masing-masing kelas. Ex : kelas A menggunakan organofosfat, maka dilampirkan hayalah grafik dari pengulangan-pengulangan organofosfat, seperti grafik pada gambar 3 dan 4, sehingga total ada 3 grafik gerak operkulum dan 3 grafik *survival rate* yang tercantum pada lampiran.
5. Masih bingung? Silahkan tanyakan pada aslab masing-masing ^^

Commented [HH3]: grafik bahan toksik sesuai dgn pengulangan masingmasing. Ex : jika kalian kelompok 3 maka yang dibuat grafik adalah data kelompok 1-5, jika kalian kelompo 15, maka grafik yg dibuat adalah kelompok 11-15, dan bgitu seterusnya