

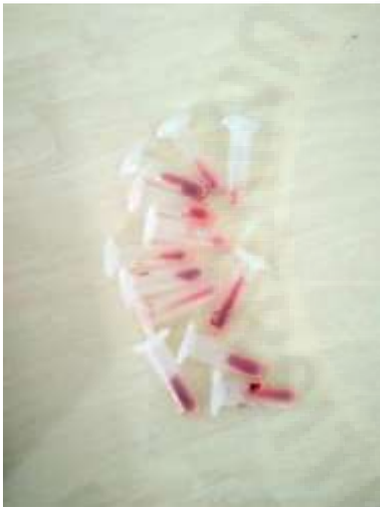
LAMPIRAN



Lampiran 1. Metode pengambilan darah ikan



Lampiran 2. Pengukuran kadar Hb



Lampiran 3. Darah disimpan dalam *microtube*



Lampiran 4. Pembacaan kadar Hb



Lampiran 5. Persiapan wadah akuarium



Lampiran 6. Rak penyusunan akuarium



Lampiran 7. Pengambilan sampel air



Lampiran 8. Pengukuran titrasi CO₂ bebas



Lampiran 9. Persiapan DO dan pH meter



Lampiran 10. Pengukuran DO dan pH



Lampiran 11. Tingkah laku ikan pasca transportasi



Lampiran 12. Tingkah laku ikan pada masa pemeliharaan



Lampiran 13. Pengukuran kualitas air pasca masa pemeliharaan



Lampiran 14. Pengukuran kualitas air transportasi



RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan di kota Bandung Jawa Barat pada tanggal 19 Oktober 1995 dari Ayah yang bernama Junjun Nurjamil dan Ibu bernama Ropiko Budin Chan. Penulis merupakan anak kedua dari 3 bersaudara. Penulis menyelesaikan pendidikan Sekolah Dasar di SD Negeri 01 Ciawi, Bogor pada tahun 2006. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 01 Ciawi, Bogor selama 2 tahun dan menyelesaikannya di SMP 1 Padalarang, Bandung pada tahun 2009. Setelah tamat SMP, penulis hijrah ke Provinsi Sumatera Selatan untuk melanjutkan pendidikan di MAN Pangkalan Balai, kab.Banyuasin III dan lulus pada tahun 2013. Setelah itu penulis mengikuti Seleksi Bersama Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SBMPTN) dan akhirnya diterima di Jurusan Budidaya Perairan, Fakultas Pertanian, Perikanan, dan Biologi, Universitas Bangka Belitung.

Tahun 2014 salah satu karya tulis penulis berupa Opini dimuat pada Koran Bangka POS yang berjudul “Generasi Baru, Perairan Baru”. Ditahun yang sama penulis menjabat sebagai Ketua Himpunan Mahasiswa Budidaya Perairan/Kultur Akuatik (HIMAKUATIK) selama satu kali masa jabatan dan demisioner pada tahun 2015. Kemudian penulis melanjutkan riwayat keorganisasian dengan menjadi anggota komisi A, Dewan Perwakilan Mahasiswa Universitas (DPM-U) selama 1 kali masa kepengurusan. Penulis juga memberikan sebuah apresiasi terhadap Jurusan Budidaya Perairan dalam bentuk lagu yaitu Hymne dan Mars Budidaya Perairan. Pada April 2016 penulis terpilih sebagai salah satu finalis Duta Pangan Nusantara di Universitas Hassanuddin. Dilanjutkan pada Oktober 2016 penulis terpilih kembali menjadi salah satu anggota kelompok finalis dalam Lomba Karya Tulis Ilmiah Nasional (LKTIN) di Universitas Hassanuddin.