



## INFO KOMINFO

# ALUMNI BERCEKITA

Bersama

**KANG  
AMEKA  
TANAMAS**





# Kenalan Dengan Kang Ameka yuk!

Kang Ameka Tanamas merupakan alumni Biologi Unpad angkatan 2018. Ketika masih berkuliah, Kang Ameka mengambil peminatan ekologi perairan.



# Perjalanan Karir

Pada mulanya Kang Ameka lebih tertarik pada bidang ornitologi dibandingkan dengan bidang ekologi perairan yang dijalannya sekarang. Saat menjadi mahasiswa, karena ketertarikannya Kang Ameka pernah mengikuti kegiatan Ornitologi di Himpunan Mahasiswa Biologi (Himbio), namun saat masuk tahap Tugas Akhir (TA) dan Kuliah Kerja Lapangan (KKL) mulai menyukai ekologi perairan sehingga memutuskan untuk melanjutkan di ekologi perairan bersama dengan 3 teman lainnya yang mengambil fokus plankton, tumbuhan air, dan lainnya.

Saat KKL di Sumedang dengan penelitian ekologi perairan yang bersubjek makrobenthos, Kang Ameka mulai tertarik di bidang ekologi dengan fokus plankton. Saat awal karirnya, Kang Ameka pernah bekerja diluar bidang Biologi, yaitu bidang administrasi, namun pada tahun selanjutnya Kang Ameka mengambil peran sebagai analisis mikrobiologi dan plankton.



# Bidang Pekerjaan



Saat ini Kang Ameka bekerja sebagai analisis Mikrobiologi. Bekerja menganalisis di Mikrobiologi, lebih tepatnya di divisi mikrobiologi dan Ekologi perairan. Perusahaannya berada pada bidang pengetesan analisis sampel, pengujian yang dilakukan contohnya saat perusahaan lain ingin mengetahui mikrobiologi yang terdapat dalam limbahnya, Kang Ameka akan menganalisis limbahnya. Dengan memberikan hasil dari analisis tanpa mendeskripsikan baik atau buruknya hasil. Ada beberapa mahasiswa maupun siswa SMA yang magang di perusahaannya dengan melakukan riset hal yang sama. Di sini, Kang Ameka juga menjelajahi aspek lain, termasuk kalibrasi, sehingga tidak hanya fokus pada biologi saja



## Suka & Duka

"Saya jadi mengenal teman-teman baru, mengikuti berbagai macam kegiatan seperti olahraga untuk tetap menjaga kesehatannya. Lingkungannya juga terbentuk secara positif seperti saling membantu antar divisi."

## Pesan

Menurutnya, peluang bagi mahasiswa Biologi untuk bisa terjun ke bidang yang sama sangat besar. Tidak hanya bidang Ekologi perairan saja, tetapi di gedung lainnya juga terdapat bidang mikrobiologi. Disarankan untuk angkatan 2020 dan di atasnya, terkhusus sangat berpeluang untuk yang berada di bawah bidang mikrobiologi.

Selalu rajin belajar dan terus mau belajar. Membuat analisis beberapa bakteri dan mikroba lain yang akan diterapkan saat dunia kerja dengan sangat spesifik. Saat bekerja di Ekologi perairan, akan menemukan banyak hal seperti plankton. Jangan takut untuk mencoba bidang lain,





***"Jangan pernah takut untuk mencoba, karena dari percobaan kita dapat mengetahui kekurangan yang ada. Gagal bukanlah akhir, melainkan kesempatan untuk terus berusaha dan belajar."***

**— Kang Ameka**