KELOMPOK STUDI "MARINE BIOLOGY CLUB NUDIBRANCH"

MBC Nudibranch



PROGRAM STUDI BIOLOGI FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SYARIF HIDAYATULLAH JAKARTA





Jl. Ir. H. Juanda No. 95, Ciputat 15412, Indonesia Sekretariat DEMA Lt. 1 Fakultas Sains dan Teknologi Telp: 081283805536 / 088210725395

Email: himbio.fst@uinjkt.ac.id
Website: http://www.fst.uinjkt.ac.id

I. Profil

A. Nama Kelompok Studi

Marine Biology Club (MBC) Nudibranch



B. Deskripsi Singkat

MBCN (Marine Biology Club Nudibranch) adalah kelompok studi yang menjadi wadah bagi mahasiswa Biologi yang memiliki minat dalam bidang kehidupan kelautan. Kelompok studi ini bernaung di bawah Himpunan Mahasiswa Biologi (HIMBIO Oryza sativa) dari Program Studi Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta

C. Sejarah

Marine Biology Club (MBC) Nudibranch terbentuk dari minat yang mendalam terhadap bidang biologi kelautan. Sebagai cabang dari ilmu biologi yang sangat luas, biologi kelautan menjadi fokus utama karena keinginan untuk menggali pengetahuan lebih dalam mengenai kehidupan di perairan. Dengan semangat belajar dan rasa ingin tahu yang tinggi, mahasiswa biologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta berinisiatif





Jl. Ir. H. Juanda No. 95, Ciputat 15412, Indonesia Sekretariat DEMA Lt. 1 Fakultas Sains dan Teknologi Telp: 081283805536 / 088210725395

Website: http://www.fst.uinjkt.ac.id

Email: himbio.fst@uinjkt.ac.id

mendirikan kelompok studi MBC sebagai wadah untuk belajar bersama dan mengembangkan minat dalam bidang ini.

MBC Nudibranch resmi didirikan pada 12 Desember 2011 di bawah naungan Himpunan Mahasiswa Biologi (HIMBIO) Oryza Sativa UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. Nama "Nudibranch" diambil dari salah satu jenis hewan laut tak bercangkang yang dikenal karena keindahan bentuk dan gerakannya. Hewan ini hidup di dasar perairan namun mampu berenang dengan anggun dan lincah ke lapisan air yang lebih tinggi. Filosofi ini menjadi inspirasi bagi pemilihan nama dan maskot kelompok studi, dengan harapan MBC dapat menjadi wadah pembelajaran yang tumbuh dari dasar dan terus berkembang menjelajahi luasnya samudra ilmu kelautan.

D. Visi Misi

a. Visi

Menciptakan kelompok studi yang memiliki rasa kekeluargaan yang erat dan kelompok studi yang peduli terhadap isu kelautan dan berperan terhadap isu tersebut melalui infografis untuk menyebarkan nama MBCN

b. Misi

- 1. Membuka peminatan Kembali dengan cara mengadakan acara review jurnal
- 2. Meningkatkan skill para anggota dengan mengadakan lkk setiap bulannya
- 3. Menjaga relasi Internal dan eksternal untuk menjaga peran MBCN sebagai organisasi kelautan





Email: himbio.fst@uinjkt.ac.id

Website: http://www.fst.uinjkt.ac.id

Jl. Ir. H. Juanda No. 95, Ciputat 15412, Indonesia Sekretariat DEMA Lt. 1 Fakultas Sains dan Teknologi Telp: 081283805536 / 088210725395

E CA LA IZ



F. Prestasi

MBC Nudibranch telah menjalin relasi dengan organisasi-organisasi kelautan, seperti Special Interest Group in Marine Biology Universitas Indonesia (SIGMAB UI), Green Peace, PBKL, hingga SDGs Center UIN Jakarta. Kerja sama ini tidak hanya membuka peluang kolaborasi dalam kegiatan ilmiah dan pelestarian lingkungan yang berdampak luas, tetapi juga menjadi sarana untuk memperdalam pengetahuan tentang kegiatan kelautan.

Pada periode 2023, kelompok studi MBC Nudibranch berhasil meraih penghargaan sebagai salah satu pemenang dalam program Biodiversity Warrior KEHATI 2023. Pendanaan kegiatan diperoleh melalui penelitian eksploratif bertema "Pemetaan Partisipatif Pemanfaatan Tedong-Tedong (Lambis sp.) di Pulau Pramuka dan Pulau Panggang, Kepulauan Seribu." Pada penelitian ini, kami bekerja sama dengan pihak Taman Nasional Kepulauan Seribu.

Pada periode 2024 MBC Nudibranch berhasil berkolaborasi dengan lebih dari 10 instansi swasta dan pemerintahan. Kolaborasi ini menjadikan MBC lebih dikenal





Jl. Ir. H. Juanda No. 95, Ciputat 15412, Indonesia Sekretariat DEMA Lt. 1 Fakultas Sains dan Teknologi Telp: 081283805536 / 088210725395

Website: http://www.fst.uinjkt.ac.id

Email: himbio.fst@uinjkt.ac.id

oleh khalayak umum dan kedepannya diharapkan MBC dapat terus berkembang dengan opportunity yang datang dari kolega yang telah bekerja sama dengan kami. Kolega tersebut diantaranya:



Dari hasil kolaborasi ini, MBC Nudibranch telah mencapai beberapa pencapaian yang meningkatkan program kerja kami, diantaranya peningkatan kualitas dan kuantitas anggota MBC Nudibranch, peningkatan kolaborasi antar kolega, kebaharuan pelaksanaan program kerja.

Salah satu agenda kerja kami dengan tema MOLUS 7.0 : Aksi Untuk Bumi berhasil mendapatkan pendanaan dari instansi Yayasan KIARA, dimana program ini kami laksanakan di Pulau Tidung, Kepulauan Seribu. Hal ini menjadi salah satu gerbang yang terbuka luas untuk kelompok studi terus berkembang, berkolaborasi, dan bebas berkreasi melalui program kerja dengan sponsor yang didapatkan.





Jl. Ir. H. Juanda No. 95, Ciputat 15412, Indonesia Sekretariat DEMA Lt. 1 Fakultas Sains dan Teknologi Telp: 081283805536 / 088210725395

Email: himbio.fst@uinjkt.ac.id
Website: http://www.fst.uinjkt.ac.id

II. Daftar Kegiatan

OPEN RECRUITMENT

Rangkaian kegiatan penyeleksian calon anggota baru yang terdiri dari pendaftaran administratif, pengenalan, dan pembekalan materi dasar seputar MBCN serta pemberian tugas dan wawancara.



DIKSAR

Kegiatan untuk memberikan pendidikan dasar ilmu biologi kelautan baik secara teori maupun teknik, keorganisasian, serta pembekalan moral bagi calon anggota MBCN





Jl. Ir. H. Juanda No. 95, Ciputat 15412, Indonesia Sekretariat DEMA Lt. 1 Fakultas Sains dan Teknologi Telp: 081283805536 / 088210725395

Email: himbio.fst@uinjkt.ac.id Website: http://www.fst.uinjkt.ac.id





EKSPLORASI

Kegiatan yang bertujuan untuk mengaplikasikan ilmu biologi kelautan berupa pengolahan data hasil eksplorasi dengan bimbingan dari dosen serta senior MBC yang output berupa paper atau jurnal





Jl. Ir. H. Juanda No. 95, Ciputat 15412, Indonesia Sekretariat DEMA Lt. 1 Fakultas Sains dan Teknologi Telp: 081283805536 / 088210725395

Email: himbio.fst@uinjkt.ac.id Website: http://www.fst.uinjkt.ac.id





LATIHAN PERAIRAN TERBUKA (LPT)

Pengaplikasian hasil latihan keterampilan teknik-teknik dasar selam seperti water trappen, free swimming, diving, body breathing, buoyancy, equalizing, regulator clearing, dll di perairan terbuka





Jl. Ir. H. Juanda No. 95, Ciputat 15412, Indonesia Sekretariat DEMA Lt. 1 Fakultas Sains dan Teknologi Telp: 081283805536 / 088210725395

Email: himbio.fst@uinjkt.ac.id
Website: http://www.fst.uinjkt.ac.id



MOLUS

Kegiatan edukasi maupun upaya pemeliharaan lingkungan hidup, khususnya wilayah laut dan pesisir yang dikemas secara teoritis melalui seminar ataupun pengabdian terhadap lingkungan





Jl. Ir. H. Juanda No. 95, Ciputat 15412, Indonesia Sekretariat DEMA Lt. 1 Fakultas Sains dan Teknologi Telp: 081283805536 / 088210725395

Email: himbio.fst@uinjkt.ac.id
Website: http://www.fst.uinjkt.ac.id







BLEEDING CLASS

Diskusi seputar ilmu biologi kelautan yang diikuti oleh anggota aktif MBCN





Jl. Ir. H. Juanda No. 95, Ciputat 15412, Indonesia Sekretariat DEMA Lt. 1 Fakultas Sains dan Teknologi Telp: 081283805536 / 088210725395

Email: himbio.fst@uinjkt.ac.id
Website: http://www.fst.uinjkt.ac.id





KUMPUL KELUARGA MBC (KUGASI)

Kegiatan silaturahmi seluruh anggota MBC dengan kegiatan berupa pengkajian, evaluasi, dll





Jl. Ir. H. Juanda No. 95, Ciputat 15412, Indonesia Sekretariat DEMA Lt. 1 Fakultas Sains dan Teknologi Telp: 081283805536 / 088210725395

Email: himbio.fst@uinjkt.ac.<u>id</u>
Website: http://www.fst.uinjkt.ac.id





LATIHAN KETERAMPILAN KOLAM DASAR (LKK)

Latihan keterampilan teknik-teknik dasar selam seperti free swimming, snorkeling, water trappen, body breathing, buoyancy, regulator clearing, dll





Email: himbio.fst@uinjkt.ac.id

Website: http://www.fst.uinjkt.ac.id

Jl. Ir. H. Juanda No. 95, Ciputat 15412, Indonesia Sekretariat DEMA Lt. 1 Fakultas Sains dan Teknologi Telp: 081283805536 / 088210725395



