

## **Pemenuhan salah satu syarat kelulusan UTS Internship**

**Judul : UTS Internship, Mahasiswa Ilmu Perikanan Praktik Kerja/Magang di PT. Lombok Samudera Abadi, Sumbawa.**

**Penulis : Muhammad Fajri ( 2110 2000 1 ) Program Studi Ilmu Perikanan**

Sumbawa – Universitas Teknologi Sumbawa (UTS) menyelenggarakan Program MBKM, salah satunya adalah UTS Intership atau kegiatan magang untuk mahasiswa agar dapat mengimplementasikan ilmu pengetahuan yang telah didapatkan selama perkuliahan di luar kelas. Program ini bertujuan untuk menambah pengalaman, wawasan, dan membentuk kompetensi agar menghasilkan mahasiswa yang terampil, disiplin, menguasai dan memperluas skill.

Muhammad Fajri merupakan mahasiswa semester lima Program Studi Ilmu Perikanan Fakultas Ilmu dan Teknologi Hayati, Universitas Teknologi Sumbawa yang telah menyelesaikan magang di PT. Lombok Samudera Abadi. Kegiatan magang yang dilaksanakan selama 103 hari kerja dimulai tanggal 18 September hingga 29 Desember 2023 tersebut diberikan tanggung jawab untuk mengelola Budidaya Karang Hias *Acropora Spp*. Budidaya Karang Hias *Acropora Spp* tersebut meliputi Persiapan Alat dan Bahan seperti substrat, Pemanenan Indukan Karang, Pemotongan Karang, Penanaman Karang, Perawatan, Pemantauan dan Evaluasi. “Kegiatan Budidaya Karang Hias *Acropora Spp* ini sangat menambah pengalaman dan wawasan saya karena nantinya menjadi modal penting di dunia kerja khususnya Budidaya Karang Hias *Acropora Spp*, pengalaman menyelam serta pengalaman distribusi karang hias hasil panen. Saya banyak belajar dari staf – staf perusahaan dan teman – teman lintas perguruan tinggi yang melakukan magang , mulai dari teknik budidaya karang hias *acropora* seperti persiapan substrat, pemanenan karang indukan, pemotongan karang, penanaman karang, perawatan, panen sampai distribusi karang ”.

Muhammad Fajri mengaku jika banyak kegiatan yang tidak mudah untuk diikuti, namun itu merupakan tantangan yang harus dilewati dengan semangat. “Budidaya Karang Hias *Acropora Spp* sangat menyenangkan dan bermanfaat karena saya mendapatkan banyak pengalaman baru, terutama dibagian teknik budidaya karang hias yang baik, bukan saja karang hias *acropora* yang dibudidayakan tetapi juga ada yang lain seperti Karang anemon ( *Euphyllia glabrescens* ), Jamur jerawat ( *Ricordea yuma* ), Jamur Kertas ( *Discosoma spp* ), Polip ( *Zoanthus sp* ), Payungan ( *Sarcophyton ehrenbergi* ), Jamur mata sapi ( *Rhodactis inchoats* ) dan Perawatan anemon ( *Heteractis crispa* ). Pada semester awal kami mahasiswa Ilmu Perikanan diajarkan teknik dasar budidaya akuakultur dan saya mengimplementasikan teknik tersebut saat saya magang di PT. Lombok Samudera Abadi.”

Menjalani magang internship sebagai bagian dari proses akademik menjadikan Muhammad Fajri menjajaki iklim kerja yang diharapkan menjadi bekal nanti. “Terimakasih kepada kampus yang sudah memberikan arahan dan kesempatan belajar, terima kasih kepada pimpinan dan staf PT. Lombok Samudera Abadi yang telah membimbing saya dengan sabar, saya juga mengucapkan banyak terima kasih kepada Pak Sigit Hariyanto, S,Si selaku pembimbing lapangan saya selama magang di PT. Lombok Samudera Abadi ini.”

## Lampiran Artikel



Penempatan Karang



Penataan Karang



Pengecekan indukan Karang



Penanaman Karang Aseksual

### Keterangan

Narasi bisa berubah sesuai dengan ketentuan postingan dari pihak fakultas