

PELAKSANAAN KEGIATAN PENGABDIAN MASYARAKAT DI PASIRPANJANG KECAMATAN LEMBEH SELATAN KOTA BITUNG 2017

Meningkatkan kesejahteraan masyarakat pesisir kelautan dan perikanan adalah merupakan salah satu misi Kementerian Kelautan dan Perikanan saat ini dan sebagai salah satu cara untuk mencapai misi tersebut yaitu dengan meningkatkan pengetahuan dan keterampilan dari masyarakat pesisir/nelayan. Kegiatan inilah yang tengah gencar dilaksanakan oleh Kementerian Kelautan dan Perikanan dalam rangka pemberdayaan masyarakat pesisir Indonesia sebagai arah kebijakan dan strategi pembangunan kelautan dan perikanan saat ini untuk mendukung Indonesia menuju poros maritim dunia.



Direktur Politeknik KP Bitung saat membuka Kegiatan pengabdian masyarakat di dampingi Unsur Pimpinan Poltek KP. Bitung, Ketua Panitia Pengabdian Masyarakat dan Lurah Pasirpanjang.

Politeknik Kelautan dan Perikanan Bitung sebagai salah satu Perguruan Tinggi Kedinasan dibawah Kementerian Kelautan dan Perikanan turut mendukung upaya tersebut melalui berbagai kegiatan yang didasarkan pada upaya mewujudkan salah satu Misi Politeknik Kelautan dan Perikanan Bitung yaitu meningkatkan kualitas pengabdian masyarakat pesisir dan pulau-pulau kecil, juga menunjang program

Kementerian Kelautan dan Perikanan yaitu meningkatkan kesejahteraan masyarakat kelautan dan perikanan.

Sejalan dengan hal tersebut Politeknik KP Bitung melaksanakan kegiatan Pengabdian Masyarakat. Kegiatan ini dilaksanakan untuk mewujudkan salah satu misi Politeknik Kelautan dan Perikanan Bitung yaitu meningkatkan kualitas pengabdian masyarakat pesisir dan pulau-pulau kecil.



Penanaman Mangrove oleh Unsur Pimpinan Politeknik Kelautan dan Perikanan Bitung pada kegiatan Pengabdian masyarakat.

Pelaksanaan program Pengabdian Masyarakat semester I Tahun 2017 Politeknik Kelautan dan Perikanan Bitung dilaksanakan di Kelurahan Pasirpanjang, Kecamatan Lembeh Selatan Kota Bitung dengan memberikan pelatihan konservasi lingkungan berupa penanaman mangrove, perawatan dan perbaikan mesin katinting, pelatihan pembuatan pancing cumi serta pelatihan pengolahan produk perikanan.

Konservasi mangrove dilakukan dengan penanaman mangrove bersama dengan masyarakat sekitar. Kegiatan Perbaikan mesin katinting diikuti oleh nelayan pesisir yang ada di Kelurahan Pasirpanjang. Dalam kegiatan

perbaikan tersebut berhasil diperbaiki sebuah mesin katinting yang sudah lama rusak. Kegiatan pelatihan pembuatan pancing gurita diikuti oleh para nelayan yang tergabung dalam kelompok nelayan. Sedangkan kegiatan pelatihan pembuatan produk olahan perikanan diikuti oleh ibu-ibu nelayan kelurahan pasirpanjang.



Tim Pengolahan Produk Perikanan sedang melaksanakan kegiatan pengolahan produk perikanan

Kegiatan pengabdian masyarakat di Kelurahan Pasirpanjang dilaksanakan pada tanggal 19 Mei 2017. Acara pembukaan kegiatan dilaksanakan di Pantai Kahona, dimana kegiatan ini dibuka langsung oleh Direktur Politeknik KP Bitung.



Tim Penangkapan Ikan sedang melaksanakan kegiatan Pembuatan Pancing Gurita



Tim Mekanisasi Perikanan berfoto bersama setelah berhasil memperbaiki katinting yang rusak

“Politeknik KP Bitung membuka pintu selebar lebarnya bagi para peserta yang ingin mendapatkan informasi baik terkait dengan materi selama pengabdian masyarakat maupun lainnya” demikian yang disampaikan dalam sambutan Direktur Politeknik KP Bitung.

Selanjutnya, dalam laporan kegiatannya, Ketua Pengabdian Masyarakat menyampaikan, bahwa Kegiatan ini merupakan bagian dari salah satu Tri Dharma Perguruan Tinggi yakni Pengabdian Masyarakat. Selain itu hal ini juga upaya mewujudkan salah satu Misi Politeknik Kelautan dan Perikanan Bitung dalam meningkatkan kualitas pengabdian masyarakat pesisir dan pulau-pulau kecil, serta menunjang program Kementerian Kelautan dan Perikanan. Diharapkan melalui kegiatan ini dapat memberikan dampak positif dan baik bagi masyarakat pesisir dalam kegiatan dibidang perikanan, sehingga mampu meningkatkan pendapatan, kesejahteraan dan taraf hidup.

Kegiatan diikuti oleh masyarakat pasir panjang yang terbagi dalam 4 kelompok bidang yaitu Mekanisasi Perikanan, Pengolahan Produk Perikanan, Penangkapan Ikan dan Konservasi.