

**STRATEGI BUDIDAYA KEPITING SOKA (*Scylla serrata*) SEBAGAI
UPAYA PENINGKATAN PENDAPATAN MASYARAKAT DI DESA
GOSONG TELAGA, KECAMATAN SINGKIL UTARA, KABUPATEN
ACEH SINGKIL-PROVINSI ACEH**

Ngani Alwirya Musi¹, Nanang Dwi Wahyono², Rijal³

¹*Mahasiswa Pascasarjana, Politeknik Negeri Jember*

²*Dosen Pascasarjana Manajemen Agribisnis, Politeknik Negeri Jember*

Email. nganialwirya@gmail.com

ABSTRAK

Praktik Pembelajaran dan Pemberdayaan Masyarakat (PPPM) bertujuan untuk mengetahui teknik dan strategi budidaya kepiting soka dan memberikan edukasi kepada petambak, nelayan dan masyarakat sekitar tentang pemanfaatan limbah cangkang kepiting yang bisa diolah menjadi berbagai produk yang dapat menjadikan nilai ekonomi. Kegiatan Praktik Pembelajaran dan Pemberdayaan Masyarakat (PPPM) dilakukan di Usaha Agribisnis Crab King Gostel Jaya di Desa Gosong Telaga, Kecamatan Singkil Utara Kabupaten Aceh Singkil Provinsi Aceh selama 3 bulan terhitung dari pertengahan bulan September hingga Pertengahan bulan Desember tahun 2021. Metode yang digunakan adalah Pengamatan, Identifikasi Masalah, FGD, Wawancara dan implementasi langsung terkait hal-hal yang berkaitan tentang budidaya kepiting soka. Selama proses kegiatan PPPM di Tambak Crab King Gostel Jaya pihak CKGJ menerima dengan baik dan mendukung seluruh kegiatan yang penulis ajukan untuk diselesaikan secara bersama-sama.

Strategi budidaya kepiting soka (*Scylla serrata*) memberikan dampak yang positif terhadap bagi nelayan dan masyarakat desa Gosong Telaga. CKGJ mampu memberikan wadah yang memberikan masa depan bagi nelayan kepiting yang bekerja sama untuk memberikan hasil tangkapan ke CKGJ. Usaha yang bergerak dibidang usaha agribisnis memberikan peluang yang menjanjikan karena masih menjadi satu-satunya yang ada di wilayah Barat-Selatan Aceh. Pengolahan limbah cangkang kepiting akan mampu memberikan nilai ekonomis apabila dapat dimanfaatkan dengan baik, untuk itu penulis memberikan seminar dan pelatihan kepada karyawan dan masyarakat sekitar dengan hasil 63% peserta pelatihan memberikan respon yang positif untuk mengolah limbah cangkang kepiting.

Kata Kunci: Kepiting Soka (*Scylla serrata*), Strategi Budidaya, Pemanfaatan cangkang kepiting.