

CENTRAL PROCESSING PLANT SENORO
LAPORAN KEGIATAN QHSE



Tanggal	20 Mei 2022
Waktu	08.00 sd 16.00 WITA
Lokasi	Proklam Desa Ambelang Kec. Tinangkung Kab. Banggai Kepulauan
Peserta	Masyarakat, Kelompok Pemuda, dan Dinas DLH Bangkep
Topik	Sosialisasi dan Penanaman Mangrove Hidroponik
Pembicara	Laode Mahmud (Area Enviroment Technician)

Ringkasan Kegiatan

Komitmen manajemen perusahaan JOB.Tomori untuk Mendukung mengelola lingkungan yang diamanatkan dalam UU No. 32 Tahun 2009, Tentang Pelindungan dan Pengelolaan Lingkungan. JOB.Tomori mendukung dan mengembangkan kampung iklim sebagai kontribusi nyata perusahaan dalam upaya pengendalian perubahan iklim. Kegiatan Sosialisasi dan Penanaman Mangrove Hidroponik di Desa Ambelang Kec. Tinangkung Kab. Banggai Kepulauan ditetapkan sebagai Program Kampung Iklim oleh kementerian lingkungan hidup. JOB. Tomori berkontribusi dalam upaya penanganan atauantisipasi kenaikan muka laut, rob, intrusi air laut, abrasi, ablasi atau erosi akibat angin, gelombang tinggi. pengendalian perubahan iklim berbasis komunitas dengan aksi penanaman mangrove hidroponik melibatkan masyarakat dan komunitas lainnya dengan mempertimbangkan risiko yang dihadapi masyarakat di masa depan dengan terjadinya perubahan iklim. Untuk penanaman bibit mangrove hidroponik dilakukan sebanyak 250 bibit yang ditanam di desa Ambelang kabupaten BangKep.

Highlight Materi yang di sosialisasikan :

A. Fungsi Hutan Mangrove

Hutan mangrove memiliki fungsi yang besar bagi kehidupan manusia. beberapa fungsi hutan bakau sebagai berikut: Dapat menahan arus air laut yang dapat mengikis daratan pantai, Penyerap gas karbon dioksida dan penghasil oksigen, Tempat hidup biota laut seperti ikan kecil untuk berlindung dan mencari makan.

B. Fungsi Fisik

Menjaga garis pantai agar tetap stabil, Melindungi pantai dan sungai daerah erosi dan abrasi, Menahan angin kencang dari laut, Menahan proses penimbunan lumpur. Menjaga wilayah penyangga dan menyaring air laut menjadi air tawar di daratan. Mengolah limbah beracun, menghasilkan oksigen, dan menyerap karbon dioksida.

C. Fungsi Biologis

Menghasilkan bahan pelapukan yang menjadi sumber makanan bagi plankton sehingga dapat menunjang rantai makanan. Tempat memijah dan berkembang biak ikan, kerang, kepiting, dan udang. Tempat berlindung, bersarang, dan berkembang biak burung atau satwa lain. Sumber plasma nutfah dan sumber genetik. Habitat alami bagi berbagai jenis biota.

D. Fungsi Ekonomis

Menghasilkan bahan baku industri seperti pulp, tanin, kertas, tekstil, makanan, obat-obatan, kosmetik, dan lain sebagainya. Menghasilkan bibit ikan, nener, kerang, kepiting, dan berbagai biota lain. Tempat wisata, penelitian, dan pendidikan.

E. Sosialisasi latar belakang, proses inisiasi dan hasil perlakuan serta publikasi Mangrove hidroponik

**CENTRAL PROCESSING PLANT SENORO
LAPORAN KEGIATAN QHSE**

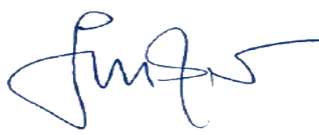
Dokumentasi

KEGIATAN SOSIALISASI



KEGIATAN PENANAMAN MANGROVE HIDROPONIK



Dibuat oleh	Disetujui oleh
	
Laode Mahmud Area Environment Technician	Muhammad Syakir Area Environment Supervisor
Mengetahui	
	
Fahmi Basa Area HSE Superintendent	

DAFTAR HADIR

Tempat :

Hari / Tanggal / Waktu :

Desa Ambelang, Banggai Kepulauan

20 Mei 2022

Judul Rapat : Sosialisasi & Penanaman Mangrove Hidroponik

Tujuan Rapat : Mewujudkan Program Kampung Iklim (Proklim)

No.	Nama	Instansi / Section	No. Telp / Email	Tanda Tangan	
1	Laode Mahard.	Pos. Tambak		1	2
2	SOFYANTO. HAPARI	ULATISA			
3	TRIANTO ENTEDINE	UNDIRA	085824033001	3	4
4	Tomi. T	Masyarakat	085342810533		
5	Moh. Fahri	Masyarakat	082259965625	5	6
6	Agung	Masyarakat	085298676339		
7	ZULKIFLI	Masyarakat	082258452116	7	8
8	RUSTAM	Masyarakat	081255162377		
9	Hudaim. J	Masyarakat		9	10
10	ARIANTO. Y	Masyarakat			
11	Moh MARINA Z	KADUS 02		11	12
12	HARDIN TONDOK	KADUS 04			
13	Sudirman. K.	RT II		13	14
14	HASBI. TAJA				
15	JAUHAR. DAKAND	RT. 04.		15	16
16	Wirba	Ang. BPD	0823-4615-5497		
17	Hajur B. DARAB			17	18
18	IRMAN YAMUS.	RT III			
19	HANA	MASYARAKAT		19	20
20	ALHAMID YENAYO	KADUS 01			

Review efektivitas

Waktu Rapat : Lebih cepat Tepat waktu Terlambat
Materi Rapat : Sesuai Agenda Sedikit Meluas Meluas dari agenda
Peserta Rapat : Jumlah kehadiran dari jumlah undangan
Situasi Rapat : Kondusif Kurang Kondusif Tidak Kondusif
Keseluruhan Rapat : Efektif Kurang Efektif Tidak Efektif
Review oleh : _____ **Saran :** _____

DAFTAR HADIR

Tempat :

Hari / Tanggal / Waktu :

Desa Ambelang, Banggai Kepulauan

20 Mei 2022

Judul Rapat : Sosialisasi & Penanaman Mangrove Hidroponik

Tujuan Rapat : Mewujudkan Program Kampung Iklim (Proklim)

No.	Nama	Instansi / Section	No. Telp / Email	Tanda Tangan	
21	SARDI-Sindean	Masyarakat		21	22
22	MARDAN YENAYO	KASI - PEM			
23	FARIDA	BPD		23	24
24	FIRMAN YAMBON	Masyarakat			
25	MIRNA	Kaurtu E Uman		25	26
26	ARNI LITA	Kar Perencanaan			
27	Purwati	Masyarakat		26	28
28	SAHRAN. SAID	KADUS O3			
29	NUSU. Mbædi	Sek : BPD		29	30
30	Fitral Bidalo	DLH Bangkep			
31	HASTONO. LANTO	MASYARAKAT		31	32
32	Yuni Kusni	DLH Bangkep			
33	Masrizka Samula	DLH Bangkep		33	34
34	Jeppi	DLH Bangkep			
35	Fadhlan	DLH Bangkep		35	36
36	Fahruddin	DLH Bangkep			
37	Arun	DLH Bangkep		37	38
38	Heny Setiawaty Galus	DLH Bangkep			
39	ATU T	DLH Bangkep		39	40
40	SANG PUTU S.	DLH			

Review efektivitas

Waktu Rapat :	<input type="checkbox"/> Lebih cepat	<input type="checkbox"/> Tepat waktu	<input type="checkbox"/> Terlambat
Materi Rapat :	<input type="checkbox"/> Sesuai Agenda	<input type="checkbox"/> Sedikit Meluas	<input type="checkbox"/> Meluas dari agenda
Peserta Rapat :	<input type="checkbox"/> Jumlah kehadiran dari _____ jumlah undangan		
Situasi Rapat :	<input type="checkbox"/> Kondusif	<input type="checkbox"/> Kurang Kondusif	<input type="checkbox"/> Tidak Kondusif
Keseluruhan Rapat :	<input type="checkbox"/> Efektif	<input type="checkbox"/> Kurang Efektif	<input type="checkbox"/> Tidak Efektif
Review oleh :	Saran :		