

LAPORAN
PERTEMUAN REGULER VII
KOMITE PENGELOLA DATA PERIKANAN TUNA, CAKALANG DAN TONGKOL
(KPDP-TCT) PROVINSI NTT
31 JULI 2018

Hari dan tanggal pertemuan : Selasa, 31 Juli 2018

Waktu Pertemuan (mulai dan akhir) : Mulai pukul 09:20, selesai pukul 16:30

Dibuka oleh : Ganef Wurgiyanto

Ditutup oleh : Ernes Hamel

Lokasi Pertemuan : Ruang Pertemuan Gaharu, Hotel Neo Eltari, Kupang, NTT

Peserta (Nama/Institusi) :

1. Hary Christyanto (Dit PSDI-KKP)
2. Ganef Wurgiyanto (DKP Provinsi NTT)
3. Ernes Hamel (DKP Provinsi NTT)
4. Yoyos Thelik (DKP Provinsi NTT)
5. Yusni Kalelado (DKP Provinsi NTT)
6. Siprianus Seru (DKP Provinsi NTT)
7. Gabriel D. (DKP Provinsi NTT)
8. Maria Ali Asang (DKP Provinsi NTT)
9. Anita Mozez (DKP Provinsi NTT)
10. Deky Duka (DKP Provinsi NTT)
11. Sawaludin (DKP Provinsi NTT)
12. Yan Asraka (DKP Provinsi NTT)
13. Maria D. Yangai (DKP Kota Kupang)
14. Primus Luan (DKP Kab. Belu)
15. Fransisko (PPP Tenau)
16. Poppy P. (PPI Oeba)
17. Ikram Sangadji (BKKPN Kupang)
18. Yesaya (Poltek KP Kupang)
19. Susy Herwaty (Univ. Muhammadiyah Kupang)
20. Sriawan (Univ. Muhammadiyah Kupang)
21. Lebrina I. Boikh (UKAW)
22. Ahmad H. (SUPM Kupang)
23. Suherman (Dit Polair Polda NTT)
24. Heru Wahyono (TNI AL)
25. Freddy Y (CV. Emanuel)
26. Ratnasary Dewi Hamzah (CV. Giovani)
27. Godwell A. Malkoka (CV. Giovani)
28. Arya Maulana (UD. BM)
29. Abdu (UD.BM)
30. Yunus (UD. BM)

31. Erny (CEP)
32. Srisela M.Y. Nenobesi (PKL Undana)
33. Chrisone Silalahi (PKL Undana)
34. Erdi Lazuardi (WWF)
35. Wildan (MDPI)
36. A. Riza Baroqi (MDPI)
37. Santri Dinalhusna (MDPI)
38. Alief Dharmawan (MDPI)
39. Reits Loudoe (MDPI)

I. PENDAHULUAN

Komite Pengelola Data Perikanan Tuna, Cakalang dan Tongkol (KPDP-TCT) merupakan pertemuan reguler yang di dukung oleh MDPI dalam rangka melaksanakan Rencana Aksi Pengelolaan Perikanan Tuna Cakalang dan Tongkol (RPP-TCT) yang telah ditetapkan dalam Keputusan Menteri Nomor 107/KEPMEN-KP/2015. Pertemuan Komite ini bertujuan menjadi wadah diskusi seluruh stakeholder Perikanan TCT untuk berkolaborasi dalam berbagi informasi dan mencari solusi terkait isu Perikanan TCT di NTT. Keterlibatan seluruh stakeholder sangat dibutuhkan sebagai masukan untuk membangun Perikanan TCT di NTT.

Pertemuan reguler VII KPDP-TCT provinsi NTT menindaklanjuti pertemuan VI, pada tanggal 16 November 2017 yang lalu. Peserta yang hadir meliputi stakeholder Perikanan, baik pemerintah pusat, daerah, pengusaha, nelayan, NGO, Pol air dan juga TNI AL. Beberapa hal yang dibahas, yaitu perkembangan hasil pendataan Perikanan TCT di PPI Oeba, berbagi informasi terkait *Harvest Strategy* cara mengakses *IFISH Database*, serta rekomendasi terkait rencana kerja komite dalam mendukung pengelolaan Perikanan TCT di NTT.

II. HASIL DISKUSI

A. Wildan (MDPI)

- Menyampaikan pengantar terkait pertemuan reguler ini merupakan pertemuan kolaborasi stakeholder perikanan di NTT untuk berdiskusi terkait pengelolaan TCT di Provinsi NTT.
- Harapannya pada pertemuan ini ada informasi yang dapat di share untuk informasi bersama
- NTT dikelilingi oleh 3 WPP, yaitu WPP 573, 713 dan 714 yang merupakan posisi strategis pengelolaan perikanan

B. Ganef Wurgiyanto (Kepala Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi NTT)

- Pak Ganef mengabsen peserta terutama dari DKP Kab/Kota di NTT, karena peran DKP sangat penting dalam KPDP TCT Provinsi NTT ini, namun sayangnya banyak DKP Kab. yang tidak hadir.
- NTT memiliki luas perairan 200.000 km² yang harus dijaga kelestariannya
- Dengan adanya KPDP TCT di Provinsi NTT ini, Perlu adanya sinergi dan peran aktif dari stakeholder dalam menyediakan data yang berkualitas untuk pengelolaan perikanan
- Anggota dalam komite diminta serius dalam memberikan data yang valid. Data dari Pusdatin (one data), bisa di kompilasi dengan data dari anggota komite sebagai acuan pembuatan kebijakan
- Pertemuan anggota komite ini diharapkan menghasilkan rekomendasi yang disampaikan kepada DKP Provinsi NTT.

C. Ernes Hamel (Kepala Bidang Perikanan Tangkap DKP Prov. NTT/ Ketua KPDP-TCT Prov. NTT

Menyampaikan capaian kerja rencana aksi sebelumnya, yaitu ;

Rencana Aksi	Realisasi
Pencatatan kapal nelayan < 10 GT	- BPKP (\leq 10 GT) = <u>125 berkas</u> - SIPI = <u>276 berkas</u> - SIKPI = <u>25 berkas</u> - SIUP = <u>111berkas</u> - SIPI Andon = <u>3 berkas</u> dan STKA = <u>19 berkas</u> .
Penerbitan SK DKP Provinsi NTT tentang Komite Pengelola Data Perikanan Tuna, Cakalang dan Tongkol (KPDP-TCT) Provinsi NTT tahun 2017-2019	Sudah diterbitkan berdasarkan borang terbaru
Analisa kebijakan, juknis, inventarisasi dan PERDA rumpon	Belum ada kepastian dari aturannya dan saat ini SIPR dalam PP nomor 24 Tahun 2018 telah dihapus
Fasilitasi Mahasiswa dalam kegiatan Praktek kerja Lapang dan Magang di MDPI (PPI Oeba)	- Ada 2 mahasiswa PKL 2017 dari Undana - Ada 2 mahasiswa PKL 2018 dari Undana - Ada 1 mahasiswa Magang 2018 dari Wageningen-Belanda (ttg Rumpon)
Pemasangan <i>Tracking System</i> dan Camera di atas kapal sebagai alat pemantau (interaksi hewan ETP)	Terdapat 2 Spot Trace yang telah terpasang di 3 kapal dan 1 Time-Lapse Camera yang terpasang pada 2 kapal

D. Alief Darmawan (MDPI, Kupang)

Menyampaikan terkait perkembangan hasil pendataan dan aktivitas di PPI Oeba, Kupang tahun 2018 periode Januari – Juni

- Komposisi tangkapan jenis tuna untuk tahun 2018 yaitu YFT 73%, SKJ 26% dan BET 1%
- Hasil tangkapan rata-rata per-trip, tertinggi pada bulan Juni, dan terendah pada bulan Maret
- Frekuensi panjang ikan tuna Sirip kuning (YFT) dari 2016-2018 (Periode Januari-Juni), 2016 Juvenil 90%, 2017 Juvenil 93%, dan 2018 Juvenil 82%
- Tangkapan sampingan nelayan tuna yang mendominasi yaitu marlin hitam, Mahi-mahi dan Marlin Loreng
- Penggunaan umpan terbanyak yaitu Juvenil Tuna dan Cakalang (Januari-Juni 2018)
- Area penangkapan ikan oleh nelayan di dominasi di perairan laut Sawu (WPP 573)
- Beberapa alat ketertelusuran dipasang di kapal nelayan untuk mengetahui area penangkapan dan aktifitas nelayan saat melaut.
- MDPI terbuka untuk mahasiswa PKL/Magang, disesuaikan dengan keadaan di lapangan

E. Pak Sriawan (Univ. Muhammadiyah Kupang)

Menyampaikan bahwa ada mahasiswa UMK yang magang di PPI Oeba, berdekatan dengan lokasi kantor MDPI. Pak Sriawan berharap agar data-data mahasiswa yang magang di PPI Oeba, meskipun diluar magang dengan MDPI, datanya dapat di kolaborasikan. Tamabahan dari

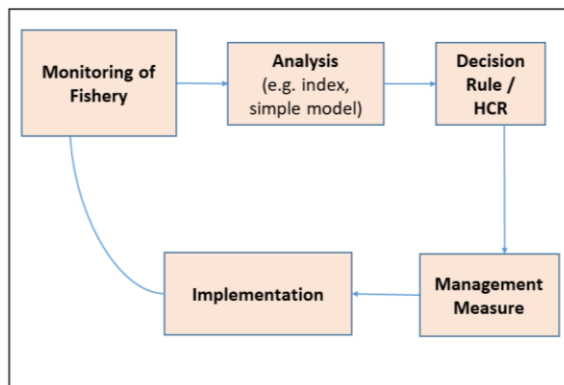
Pak Ernes, yaitu komite ini bukan hanya milik MDPI, melainkan dari pihak akademisi juga. Jadi silahkan dari pihak akademisi berkontribusi baik dalam menyampaikan data dan mengajukan magang mahasiswanya. MDPI merupakan penjemabatan dari seluruh stakeholder dalam komite.

F. Hary Christyanto (Dit PSDI-KKP)

Menyampaikan tentang *Harvest Strategy*.

- Merupakan strategi pemanfaatan/pengelolaan yang diadopsi dari RFMO
- Pengelolaan perikanan tuna tidak bisa dilakukan oleh negara sendiri, melainkan lintas negara, dikarenakan sifat tuna yang *highly migratory* spesies yang beruaria sangat jauh
- Dengan sifatnya yang beruaria jauh, sangat sulit diketahui lokasi ikan saat larva, juvenile, hingga dewasa. Sehingga perlu dilakukan pengelolaan bersama demi keberlanjutan perikanan.
- *Element harvest strategy* mencakup tujuan pengelolaan, titik acuan batas, *Harvest Control Rules*, MSE dan *monitoring strategy*.
- Penerapan *Harvest Strategy* harus didukung oleh data yang baik, salah satunya logbook pada nelayan
- Tujuan dari pelaksanaan *Harvest Strategy* yaitu untuk memastikan keberlanjutan sumberdaya Tuna Sirip Kuning, Tuna Mata Besar dan Cakalang
- Kerangka kerja strategi pemanenan/pemanfaatan

Harvest strategy framework



- Rencana aksi Harvest Strategy ;

33 AKTIVITAS TEKNIS RENCANA AKSI 2018-2023

A. PEMANTAUAN

- 1-6. Enumerasi Hsl Tangkap di Pelabuhan
7. Penempatan Pemantau di KI
8. Pengisian Data LBP oleh Nahkoda

B. PENGELOLAAN DATA

9. E-Data Kaji Stok Ikan Nasional
10. Data Produksi (One Data)
11. Data Logbook untuk CPUE
12. Database I-Fish utk RFMO/Nat report
13. IDAPAR utk platform koordinasi data

C. TARGET RISET

14. Biologi utk produktivitas, life history
15. Sosek utk dampak dan alternative
16. Scientific Observer utk CPUE/ETP dll
17. Survei KP utk Ekplorasi/validasi/ dll

D. PENGELOLAAN PERIKANAN

18. Pakar HS sbg penasehat operasional
19. Dukungan Proses HS dr MDPI dll
20. Dukungan Pelaksanaan dr MDPI dll
21. Dukungan ke Dinas utk Data
22. Registrasi Kapal utk ketelusuran dll
23. Tracking KI utk pemahaman DPI

E. LEGISLASI

24. Peraturan terkait Rumpon
25. Permen KP utk Harvest Strategy
26. Dukungan Pengembangan aturan

F. PENGEMBANGAN KAPASITAS

27. Kapasitas Operasional HS
28. Lab Populasi Biologi Kontemporer
29. Safety at Sea bagi nelayan
30. Best Practice utk Pasca Panen

G. KONSULTASI

31. Policy, Managemen, Research on HS

H. LAIN-LAIN

32. Sertifikasi (FT dan FIP focus MSC)
33. Surve Sosek oleh SFP-LINI

G. Ikram Sangadji (BKKN Kupang)

Menyarankan agar di pelabuhan dilakukan pengukuran tingkat kematangan gonad dari ikan. Data-data kematangan gonad tersebut dalam rangka menjalankan strategi pemanfaatan/panen.

H. A. Riza Baroqi (MDPI)

Memaparkan terkait cara mengakses database IFISH kepada anggota komite. Dalam database ini, user dapat melihat data-data yang telah dikumpulkan oleh rekan-rekan MDPI di PPI Oeba. Baik frekuensi bongkaran kapal, komposisi tangkapan, area penangkapan, metode penangkapan, penggunaan umpan, dan masih banyak lagi yang dapat dilihat. Data-data ini adalah milik komite. Jika ada pihak yang ingin meminta data dari IFISH, dapat mengajukan permohonan kepada ketua komite untuk meminta persetujuan, mengisi form data apa saja yang dibutuhkan, dan jika mendapat persetujuan akan di proses datanya oleh MDPI.

III. RENCANA AKSI, JULI – DESEMBER 2018

Adapun sesi terakhir dari pertemuan ini yaitu menyimpulkan hasil pembahasan bersama dan menjadi rekomendasi untuk DKP Provinsi NTT. Rekomendasi tersebut yaitu rencana aksi bersama KPDP, yaitu sebagai berikut :

No	Kegiatan	Indikator keberhasilan	PIC	Dana	Waktu
1	Pengumpulan data sampling hasil tangkapan di lokasi terpilih, untuk kepentingan IFish dan <i>Harvest Strategy</i> dalam mendukung perolehan sertifikasi <i>MSC</i> .	Tersedianya hasil analisa data sampling di PPI Oeba Kupang.	MDPI, PPI Oeba, Akademisi	MDPI	Juli – Desember 2018
2	Pelaporan hasil pelaksanaan kegiatan Komite kepada DKP Provinsi NTT secara berkala setiap 2 bulan.	Tersedianya laporan per dua bulan dari Anggota Komite kepada Kepala Dinas DKP Provinsi NTT	Sekretariat Komite	-	Agustus , Oktober, Desember 2018
3	Pembuatan akun FB KPDP-TCT Provinsi NTT	Tersedianya grup FB Komite	MDPI dan DKP Provinsi NTT	-	September 2018
4	Sosialisasi teknis terkait pelayanan perizinan berbasis <i>online single submission</i> (OSS)	Terlaksananya Sosialisasi teknis satu kali, target 30 nelayan/pemilik kapal	DPMPTSP, DKP Provinsi NTT dan KKP (Perijinan dan Kenelayanan)	DKP Provinsi NTT, MDPI dan DPMPTSP	Minggu ke – 4 Agustus 2018
5	DKP Kabupaten/Kota dalam KPDP menyediakan data perikanan TCT pada saat pertemuan reguler	Tersedianya data perikanan TCT dari DKP Kab./Kota	DKP Provinsi NTT	-	Minggu I Desember 2018
6	Sosialisasi pengisian log	Terlaksananya 1 kali	DKP Provinsi	DKP	Minggu II

	book perikanan kepada nelayan	sosialisasi logbook untuk nelayan	NTT, MDPI, PSDI-KKP	Provinsi NTT, MDPI, PSDI-KKP	September 2018
7	Mendorong peran mahasiswa untuk terlibat dalam pendataan TCT	Mahasiswa terlibat sebagai anggota magang, baik di instansi pemerintah, LSM/Swasta maupun dalam pengumpulan data perikanan TCT	MDPI, DKP Provinsi NTT, Akademisi	-	Juli – Desember 2018

***DOKUMENTASI**



***Disusun Oleh : A. Riza Baroqi (MDPI)**