



SATKER

Satker	BRPPUPP - Balai Riset Perikanan Perairan Umum dan Penyuluhan Perikanan	
Alamat	Jl. Gubernur H.A Bastari No.08 Jakabaring, Palembang, Sumatera Selatan	
Tlp	(0711) 5649599	
Fax	(0711) 5649601	
Email	tata.naskah@yahoo.com	
Website	bp3upalembang.kkp.go.id	
Pimpinan	Nama	Zulkarnaen Fahmi, S.Pi., M.Si
	Email	tata.naskah@yahoo.com
	Telepon	0813-1837-3098

REALISASI ANGGARAN

Pagu	Rp. 81,884,035,000	Realisasi	Rp. 24,918,172,948
Anggaran	<div style="width: 30.43%; background-color: #f44336; border-radius: 10px;"></div> 30.43 %		
Fisik	<div style="width: 31.00%; background-color: #f44336; border-radius: 10px;"></div> 31.00 %		

RINCIAN BELANJA

Belanja	Pagu	Realisasi	Progres
Pegawai	Rp. 60,162,061,000	Rp. 18,642,759,650	30.99 %
Barang	Rp. 18,301,974,000	Rp. 5,208,618,498	28.46 %
Modal	Rp. 3,420,000,000	Rp. 1,066,794,800	31.19 %

PENERIMAAN PNBP

Fungsional	:	Rp. 8,360,000
Umum	:	Rp. 23,378,200
Non Anggaran	:	Rp. 0
Kinerja	:	40.00 %

CAPAIAN KEGIATAN PRIORITAS

No	Kegiatan	Anggaran	Fisik	Pencapaian
1	Stock Assessment WPP	25.68%	30.00%	Kajian Stok dan Potensi Sumberdaya Ikan WPP NRI-PD 413 (DAS Tala, Maluku): <ul style="list-style-type: none"> Tujuan: <ul style="list-style-type: none"> Mengetahui kondisi stok terkini (standing stok) di WPP NRI PD-413 (Maluku) Mengetahui Potensi Produksi Perikanan di WPP NRI PD-413 (Maluku) Mengetahui Potensi Lestari Perairan di WPP NRI PD-413 (Maluku) Mengetahui Produksi Hasil Tangkapan di WPP NRI PD-413 (Maluku) Progress kegiatan sampai minggu ini: <ul style="list-style-type: none"> Stok (standing stok) belum dilaksanakan pada Trip I, akan dilaksanakan pada Trip II Potensi Produksi Perikanan berdasarkan Klorofil -a akan dianalisa setelah data kualitas air Trip 1 dan 2 Potensi Lestari dari perairan menunggu data lengkap sampai bulan Oktober Produksi tangkap masih dalam proses pendataan dari para Enumerator menunggu data lengkap sampai bulan Oktober Kegiatan Minggu ini mengumpulkan data dari enumerator hasil pencatatan bulan April 2021 Telah diselesaikan hasil analisa (lab) kualitas air hasil Trip-1 Kendala dan Permasalahan <ul style="list-style-type: none"> Aktifitas penangkapan ikan tawar tidak rutin dilaksanakan, karena nilai ekonomis yang dianggap kurang karena tidak adanya permintaan pasar dan sebagian besar berprofesi sebagai pekebun. Data Sekunder dari Perikanan di Kab. Seram Bagian Barat dan Kab. Maluku Tengah khususnya untuk ikan perairan umum juga masih sedikit karena hanya menjadi ikan konsumsi dan kurang permintaan dari luar (diperdagangkan) Solusi dan Tindakan lanjut <ul style="list-style-type: none"> Memaksimalkan pengambilan data skunder Rencana kegiatan untuk minggu depan Mengumpulkan dan mengkompilasi hasil catatan dari enumerator Merencanakan untuk persiapan ajuan Trip ke-2 di Bulan Mei 2021 Progress fisik dan keuangan sampai minggu ini: <ul style="list-style-type: none"> Pagu Keuangan: Rp 411.000.000,- Realisasi keuangan: Rp Rp. 105,529,290,- (25,68 %) Realisasi Fisik: (30%)



No	Kegiatan	Anggaran	Fisik	Pencapaian
2	Stock Assessment WPP	51.05%	52.00%	<p>Kajian Stok Dan Potensi Sumberdaya Ikan WPP NRI-PD 421 (DAS Palu, Sulawesi Tengah)</p> <ul style="list-style-type: none"> Tujuan: <ul style="list-style-type: none"> Mengetahui kondisi stok terkini (standing stok) di WPP NRI-PD 421 (DAS Palu, Sulawesi Tengah) Mengetahui Potensi Produksi Perikanan di WPP NRI-PD 421 (DAS Palu, Sulawesi Tengah) Mengetahui Potensi Lestari Perairan di WPP NRI-PD 421 (DAS Palu, Sulawesi Tengah) Mengetahui Produksi Hasil Tangkapan di WPP NRI-PD 421 (DAS Palu, Sulawesi Tengah) Progress kegiatan sampai minggu ini: <ul style="list-style-type: none"> Tersedianya data makrozobentos Trip I Tersedianya Data Plankton Trip I Tersedianya Data kualitas air Trip I Tersedianya data frekuensi Panjang ikan Telaah dilakukan survey lapangan untuk mendapatkan data Stok ikan dengan menggunakan alat Akustik Menganalisa data kualitas perairan dan data biologi trip 2 Menentukan biomassa ikan dengan pendekatan akustik Menginput data frekuensi panjang ikan Kendala dan Permasalahan <ul style="list-style-type: none"> Masih belum lengkapnya data panjang berat ikan Solusi dan Tindak lanjut <ul style="list-style-type: none"> Tetap melakukan pendataan bulanan untuk panjang berat ikan di Danau Poso dan Sungai Poso Rencana kegiatan untuk minggu depan Melanjutkan pengukuran parameter biologi dan kimia perairan di Danau Poso dan Sungai Poso Menginput data frekuensi panjang dan data biologi ikan Progress fisik dan keuangan sampai minggu ini: <ul style="list-style-type: none"> Pagu Keuangan: Rp 411.000.000,- Realisasi keuangan: Rp 209.815.313 (51,05%) Realisasi fisik: 52%
3	Stock Assessment WPP	39.00%	35.00%	<p>Kajian Stok Dan Potensi Sumberdaya Ikan WPP NRI-PD 437 (Sungai Sesayap, Kalimantan Utara)</p> <ul style="list-style-type: none"> Tujuan: <ul style="list-style-type: none"> Mengetahui kondisi stok terkini (standing stok) di WPP NRI-PD 437 (Sungai Sesayap, Kalimantan Utara) Mengetahui Potensi Produksi Perikanan di WPP NRI-PD 437 (Sungai Sesayap, Kalimantan Utara) Mengetahui Potensi Lestari Perairan di WPP NRI-PD 437 (Sungai Sesayap, Kalimantan Utara) Mengetahui Produksi Hasil Tangkapan di WPP NRI-PD 437 (Sungai Sesayap, Kalimantan Utara) Progress kegiatan sampai minggu ini: <ul style="list-style-type: none"> Analisis kualitas perairan telah selesai dilaksanakan pada Lab Kimia BRPUPP Analisis logam berat telah selesai dilaksanakan Analisis sampel plankton dan bentos sedang dalam pelaksanaan analisis Pencatatan data hasil tangkapan dan biologi tetap berjalan. Kendala dan Permasalahan: <ul style="list-style-type: none"> Keterbatasan komunikasi, menghambat koordinasi dan pemantauan pelaksanaan pendataan Wilayah sungai Sesayap, tidak memiliki aktivitas penangkapan pada wilayah rawa banjiran sehingga menjadikan nilai stok rawa banjiran belum teridentifikasi Solusi dan Tindak lanjut <ul style="list-style-type: none"> Komunikasi kepada staff dinas perikanan dan penyuluh lapangan diintensifkan untuk dapat memantau kegiatan pendataan. Rencana kegiatan untuk minggu depan Menyusun perencanaan kegiatan Survey trip 2 Melanjutkan analisis sampel benthos dan plankton. Koordinasi mengenai pelaksanaan keg hidroakustik Koordinasi dan pemantauan rekapitulasi data lapangan Progress fisik dan keuangan sampai minggu ini: <ul style="list-style-type: none"> Pagu Keuangan: Rp 329.000.000,- Realisasi keuangan: Rp 127.491.250,- (39%) Realisasi Fisik: 35%
4	Stock Assessment WPP	33.33%	35.00%	<p>Kajian Stok dan Potensi Sumber Daya Ikan WPP NRI-PD 438 (DAS Musi, Sumatera Selatan) :</p> <ul style="list-style-type: none"> Tujuan : <ul style="list-style-type: none"> Mengetahui kondisi stok terkini (standing stock) di WPP NRI-PD 438 (DAS Musi, Sumatera Selatan) Mengetahui Potensi Produksi Perikanan di WPP NRI-PD 438 (DAS Musi, Sumatera Selatan) Mengetahui Potensi Lestari Perairan di WPP NRI-PD 438 (DAS Musi, Sumatera Selatan) Mengetahui Produksi Hasil Tangkapan di WPP NRI-PD 438 (DAS Musi, Sumatera Selatan) Progress kegiatan sampai minggu ini : <ul style="list-style-type: none"> Menginformasikan ke pembantu lapangan (enumerator) untuk data bulanan di lapangan terkait data yang harus dikumpulkan tiap bulan dalam format PDF dan Excel. Menginformasikan format baku yang digunakan di Data Center ke pembantu lapangan (enumerator) untuk data bulanan, walaupun belum ada sosialisasi dari PT maupun TO. Menginformasikan aturan baku mengenai foto untuk pembelian sampel ikan yang harus menggunakan keterangan tempat (koordinat lokasi) dan waktu. Kendala dan Permasalahan <ul style="list-style-type: none"> Data bulanan masih belum terkumpul karena ada 1 (satu) orang pembantu lapangan di Martapura yang terkena musibah (orang tuanya meninggal) dan kemungkinan kesulitan pengambilan data di Campang Tiga Ilir karena medan yang cukup sulit untuk dilewati, terutama ketika hujan. Masih ada satu data bulanan untuk Bulan Maret dan April yang belum dikumpulkan dari pembantu lapangan di Desa Kayu Aro Batu (Kab. Muara Enim) Solusi dan Tindak Lanjut <ul style="list-style-type: none"> Komunikasi dan koordinasi intensif dengan pembantu lapangan di untuk data di Desa Kayu Aro Batu (Kab. Muara Enim) karena belum memungkinkan untuk melakukan perjalanan dinas ke sana. Rencana kegiatan untuk minggu depan <ul style="list-style-type: none"> Pengumpulan Data Bulanan untuk Bulan April (PDF dan Excel). Mengajukan pencairan honor embantu lapangan (enumerator) dan pembelian sampel ikan untuk Bulan April. Progress fisik dan keuangan sampai minggu ini: <ul style="list-style-type: none"> Pagu Keuangan : Rp 131.810.000,- Realisasi keuangan hingga tanggal 22 April 2021 : Rp 43.926.037,- (33,33%) Realisasi Fisik: 35%

KEGIATAN POSITIF ATAU PENCAPAIAN LAINNYA



PENINGKATAN DAN PEMANFAATAN SARPRAS

No	Kegiatan	Pencapaian
1	- Laboratorium	<ul style="list-style-type: none"> • Pemakaian laboratorium kimia untuk kegiatan Analisa TSS sebanyak 10 sampel. • Pemakaian laboratorium kimia untuk kegiatan analisa pH sebanyak 5 sampel. • Pemakaian laboratorium Hidrobiologi untuk kegiatan Identifikasi Plankton sebanyak 2 sampel. • Pemakaian laboratorium ikan untuk kegiatan Pengamatan isi usus ikan Lele. • Pemakaian laboratorium ikan untuk kegiatan Fekunditas Ikan Lele. • Pemakaian laboratorium ikan untuk kegiatan identifikasi ikan Nila.

RENCANA AKSI MINGGU DEPAN 10-May s/d 16-May 2021

No	Kegiatan	Uraian	Tanggal
1	• Kepegawaian	• Rekap absen, uang makan dan tukin	2021-05-10 - 2021-05-16
2	• Tata Operasional	<ul style="list-style-type: none"> • Menyiapkan bahan buat revisi hibah luar negeri termin II (ACIAR) • Melakukan update capaian output pada aplikasi smart DJA • Melakukan update dokumen WBK-WBBM BRPPUPP • Menyiapkan bahan untuk revisi POK • Paparan PJ riset terkait hasil trip 1 dan rencana trip 2 (waktu, metodologi, anggaran dan hal-hal lain) 	2021-05-10 - 2021-05-16
3	• Keuangan dan Umum	<ul style="list-style-type: none"> • PU Bank • Membuat konfirmasi penerimaan • Membuat kuitansi dan rekap perdin • Memverifikasi Belanja Perjalanan Dinas • Membuat BAST, BAP Untuk Pekerjaan Outsourcing Pekerjaan Gardener, Driver, Mechanical Electrical, Dan Data Center • Membuat PPN dan PPh Untuk Pekerjaan Untuk Pekerjaan Outsourcing Pekerjaan Gardener, Driver, Mechanical Electrical, Dan Data Center • Pemeriksaan administrasi/laporan kegiatan silvofishery dari penyedia • Verifikasi anggaran keperluan sehari-hari perkantoran • LPJ BPP • Pertanggungjawaban ACIAR • Pengajuan perubahan PSP • Membuat daftar um dan tukin april penyuluh • Membuat SPM Gaji Lainnya pembayaran Belanja Pegawai Tunjangan Kinerja Penyuluh Perikanan Lingkup Sumbagsel sebanyak 296 pegawai untuk bulan April 2021. • Membuat SPM Gaji Lainnya pembayaran Belanja Pegawai Uang Makan Penyuluh Perikanan Lingkup Sumbagsel sebanyak 296 pegawai untuk bulan April 2021. • Menginput Data Capaian Output BRPPUPP untuk bulan April 2021. 	2021-05-10 - 2021-05-16
4	• Pelayanan Teknis dan Sarana	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluasi Kuis Perdana BRPPUPP • Melakukan update kinerjakkp.bitrix24.com • Mengirimkan proposal PUI • Meliput berita BRPPUPP • Merancang dashboard Google Studio 	2021-05-10 - 2021-05-16
5	• Penyelenggaraan dan Akreditasi Laboratorium	<ul style="list-style-type: none"> • Melengkapi data perbaikan temuan assessment laboratorium pengujian BRPPUPP • Membubuhkan cap Kadaluausa pada rekaman laboratorium di bawah tahun 2021 • Menyampaikan Memorandum ke seluruh Struktural Laboratorium terkait Pembaharuan Biodata Diri dan Sertifikat Pelatihan Laboratorium yang telah diikuti • Membuat dan menyerahkan Laporan Hasil Uji ke Bagian Administrasi Laboratorium sebanyak 1 Laporan • Melakukan kegiatan analisa klorofil sebanyak 2 sampel • Melakukan kegiatan analisa TP sebanyak 20 sampel • Melakukan kegiatan analisa T. Alkanitas sebanyak 2 sampel • Melakukan kegiatan analisa TSS sebanyak 10 sampel • Kegiatan identifikasi makrozoobenthos sebanyak 5 sampel • Kegiatan identifikasi Plankton sebanyak 5 sampel • Melakukan kegiatan Pengamatan Usus Ikan sebanyak 10 sampel • Melakukan kegiatan Pengamatan dan perhitungan telur ikan sebanyak 10 sampel • Pengukuran Panjang Berat Sidat (Lab Histologi) • Pengambilan Otolit (Lab Histologi) • Pengerjaan sampel DNA/ Mikrobiologi Riset Patratani • Melakukan Kegiatan bimbingan Penelitian Mahasiswa UNSRI. 	2021-05-10 - 2021-05-16

DOKUMENTASI KEGIATAN



Palembang, 29 April 2021 Sedang berlangsung survailen ISO/IEC 17025:2017 di Ruang Rapat Ranau BRPPUPP Palembang.

Tim Assesmen hadir secara virtual dan dihadiri oleh pengelola Laboratorium Pengujian BRPPUPP Palembang terdiri atas Koordinator Mutu, Koordinator Teknis, Koordinator Administrasi, penyelia serta analis.

Sedangkan Tim Assesmen terdiri atas Ibu Renawati (Asesor Kepala, Aspek Manajemen) dan Ibu Tanti Yulianti (Asesor, Aspek Teknis Pengujian Air).

Assesmen bertujuan untuk menilai kompetensi teknis labratorium dalam melakukan pengujian, kalibrasi atau inspeksi yang diajukan akreditasi.



Pembahasan progres revitalisasi kolam yang terdapat pada Instalasi Patratani untuk kegiatan silvofishery bersama rekanan CV. Amor Jaya Perkasa, pengawas CV. Ramaditindo dengan tim BRPPUPP Palembang (29/04/2021).



Dinas Perikanan Kabupaten Musi Banyuasin melakukan koordinasi bersama @brppupp_palembang tentang hasil penelitian terkait Pengembangan Budidaya Ikan Lokal.

Kunjungan didampingi oleh Sub Koordinator Pelayanan Teknis dan Sarana Bapak Yoga Candra Ditya, S.P., M.Si dan Peneliti Madya Ibu Dr. Dina Muthmainnah, S.Si., M.Si (29/04/2021).



Jumat (30/04/2021), Forum Diskusi BRPPUPP bersama Sekertaris BRSDM KP dimulai pukul 08.30-10.00 WIB di Aula Ondara Lt 3 BRPPUPP. Pembukaan acara dilakukan oleh Bapak Zulkarnaen Fahmi, S.Pi., M.Si selaku Kepala BRPPUPP, serta dilanjutkan arahan oleh Bapak Kusdiantoro, S.Pi., M.Sc selaku Sekretaris BRSDM KP. Kegiatan ini diisi oleh pembahasan permasalahan yang dihadapi peneliti Balai serta isu strategis yang berkembang saat ini. Hasil diskusi diharapkan dapat memberikan pencerahan bagi seluruh pegawai lingkup BRSDM KP, terutama peneliti BRPPUPP.



Jumat (30/04/2021), BRPPUPP melakukan kegiatan Rapat Teknis Rencana Tahun 2022 bersama Direktorat KP Bappenas, Sekretariat BRSDM, serta Pusrisikan. Rapat yang dimulai pukul 10.30 - 12.00 WIB bertempat di Ruang Musi Lt.1 BRPPUPP. Presentasi dibuka oleh Bapak Zulkarnaen Fahmi, S.Pi., M.Si. selaku Kepala BRPPUPP.

Kegiatan ini diisi oleh pembahasan terkait Teknis Rencana, Riset Perikanan, serta Riset Kajian Stok PUD di tahun 2022 mendatang. Kegiatan dilanjutkan dengan pengenalan instalasi BRPPUPP kepada Ibu Dr. Ir. Sri Yanti J.S, MPM. beserta Tim Direktorat KP Bappenas dan Bapak Kusdiantoro, S.Pi., M.Sc. beserta Tim Sekretariat BRSDM.



Senin (03/05/2021), BRPPUPP mengikuti pertemuan sehubungan akan terbitnya Rencana Pengelolaan Perikanan (RPP) Sidat. Adapun agenda pertemuan ini membahas substansi Grand Design Riset Sidat Rumpun Perikanan tangkap dan Pemulihan sumber daya ikan.



Aktifitas praktek kerja lapangan Mahasiswa Universitas Islam Negeri Jurusan Biologi di Laboratorium Pengujian BRPPUPP Palembang.

Kegiatan di dampingi oleh Peneliti Madya Bapak Makri, S.P sebagai pembimbing. Aktifitas meliputi pengamatan isi usus, identifikasi ikan, dan pengukuran sampel ikan.



Palembang, 3 Mei 2021

Peneliti dan Sekretaris PUI Pengelolaan Perikanan Perairan Umum Daratan (P3UD) BRPPUPP Palembang mengikuti sosialisasi virtual terkait penyaluran bantuan pemerintah berupa fasilitasi implementasi inovasi Pusat Unggulan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (PUI) yang diselenggarakan oleh Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN).

Penggunaan Bantuan Pemerintah Berupa Fasilitasi Implementasi Inovasi PUI oleh Kementerian, Lembaga, Pemerintah Daerah, Organisasi Masyarakat dan Badan Usaha dalam Bentuk Bantuan Lainnya yang Memiliki Karakteristik Bantuan Pemerintah yang Ditetapkan oleh Pengguna Anggaran bertujuan untuk:

a) Mengimplementasikan Inovasi yang telah dihasilkan oleh PUI untuk menghasilkan produk inovasi melalui upaya difusi ke masyarakat; b) Mengimplementasikan Inovasi yang telah dihasilkan oleh PUI untuk menghasilkan produk inovasi melalui upaya komersialisasi baik itu melalui proses lisensi ke industri ataupun pendirian perusahaan pemula; c) Memberikan bantuan teknis dari PUI sesuai dengan karakteristik unggulan dari pusat unggulan tersebut dalam rangka meningkatkan produksi dan atau mengatasi permasalahan dalam proses produksi.