



# CAPAIAN PUSTARHUT

— TAHUN 2022 —



KEMENTERIAN LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN  
BADAN STANDARISASI INSTRUMEN LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN  
**PUSAT STANDARISASI INSTRUMEN PENGELOLAAN HUTAN BERKELANJUTAN**

# OUTLINE

01

RINGKASAN CAPAIAN PUSTARHUT  
TAHUN 2021

02

PERUMUSAN STANDAR INSTRUMEN

03

WORLD MANGROVE CENTER

04

DISEMINASI INTERNASIONAL

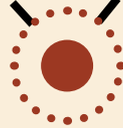
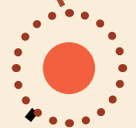
05

PENGELOLAAN BMN,  
LABORATORIUM DAN KHDTK

# RINGKASAN CAPAIAN | TAHUN PUSTARHUT | 2021

## ***PRIORITAS NASIONAL DI KHDTK CARITA***

- Pengembangan Atraksi Wisata Kawasan KHDTK Carita
- Inventarisasi dan Pemanfaatan Biodiversitas KHDTK Carita
- Pengelolaan Kawasan Bersama Masyarakat
- Pengelolaan IPTEK Hasil Hutan
- Pengelolaan Agroforestry
- Tata Batas KHDTK Carita



## ***PENGEMBANGAN STANDAR INSTRUMEN***

- Penyelenggaraan Evaluasi Penerapan SNI 8513-2018 Pengelolaan KHDTK
- Penerapan Standar Pada Lembaga Penerapan Standar SNI 7835:2012 Tentang Serpih Kayu (Wood Chips)

## ***DESIMINASI INTERNASIONAL (INAFOR)***

- Penyelenggaraan International Conference of Indonesia Forestry and Environment Researchers (INAFOR) pada 8 September 2021

## PERUMUSAN STANDAR INSTRUMEN

### ● KRITERIA DAN STANDAR PENYADAPAN GETAH PINUS METODE KOAKAN

- » PuSTARhut telah memfasilitasi perumusan Kriteria dan Standar Penyadapan Getah Pinus Metode Koakan untuk meningkatkan produktivitas getah secara berkelanjutan dan menghindari kerusakan tegakan dan lingkungan
- » Kriteria dan standar tersebut telah ditetapkan melalui Keputusan Menteri LHK Nomor SK.199/MENLHK/SETJEN/HPL.2/3/2022 tanggal 11 Maret 2022



### ● STANDAR INSTRUMEN UNTUK MENDUKUNG PEMBANGUNAN IKN



PEMBAHASAN DRAFT STANDAR UNTUK IKN DI SAMARINDA (Mei 2022)



OBSERVASI LAPANGAN IKN (Mei 2022)

- » Standar instrumen (SI) yang sedang disusun PuSTARhut untuk mendukung pembangunan IKN:
  1. SI Pembangunan dan Pengelolaan Koridor Satwa  
Tim Perumus: BRIN, BPSILHK Samboja, BPSILHK Banjarbaru, BBPSIK Yogyakarta, dan BBPSILH Samarinda.
  2. SI Pengelolaan Persemaian Skala Besar  
Tim Perumus: BRIN, BPSILHK Banjarbaru, BPSILHK Bogor, BBPSIK Yogyakarta.
  3. SI Pembuatan Bibit untuk Lanskap Perkotaan
  4. SI Penebangan kayu di areal Eks HTI PT. ITCI Hutani Manunggal yang telah diadendum dan kawasan hutannya telah dilepas.  
TIM Perumus: BRIN, PuSTARhut
  5. SI Pemanfaatan kayu di areal Eks HTI PT. ITCI Hutani Manunggal yang telah diadendum dan kawasan hutannya telah dilepas.  
TIM Perumus: BRIN, PuSTARhut, dan BBPSILH

### ● FGD PENYIAPAN STANDAR REHABILITASI LAHAN BEKAS TAMBANG (Mei 2022)



PuSTARhut melaksanakan Focus Group Discussion (FGD) melibatkan para pihak dari Perguruan Tinggi, BRIN, praktisi dan Eselon I terkait di KLHK, dalam rangka brainstorming dan penentuan fokus standar yang akan disusun dalam kaitannya dengan rehabilitasi lahan bekas tambang



## WORLD MANGROVE CENTER

- Indonesia memiliki mangrove terluas di dunia, tidak kurang dari 3.31 juta ha.
- Keberadaan ekosistem mangrove memberikan beragam manfaat. Tidak saja bagi lingkungan, namun juga menjadi sumber pangan dan memberikan alternatif pendapatan bagi masyarakat.
- Sebagai inisiator resolusi mangrove pada UNEA IV dan pemilik mangrove terluas yang sangat menyadari pentingnya pengelolaan mangrove berkelanjutan, Indonesia menginisiasi World Mangrove Center.
- WMC adalah “Hub Internasional”, menyediakan akses data dan informasi pengelolaan mangrove dan berbagai upaya rehabilitasi dan konservasi mangrove.
- Pembangunan WMC mendapat dukungan internasional dengan kerja sama Pemerintah Indonesia dengan Pemerintah Jerman melalui Forest Programme VI: Protection of Mangrove Forest.
- PuSTARhut ditunjuk oleh Project Executing Agency (BSILHK) sebagai pelaksana kegiatan Forest Programme VI: Protection of Mangrove Forest “Output yg telah berhasildicapai adalah pembangunan WMC yg diluncurkan oleh Presiden RI pada 10 Juni 2022.
- WMC mengembangkan misi menjadi pusat kerjasama internasional yang mempromosikan pengelolaan mangrove berkelanjutan dengan menghubungkan, mengkoordinasikan, dan berkolaborasi dengan pemangku kepentingan yang berbeda di semua tingkatan, sektor dan lintas negara.
- Sekretariat WMC berlokasi di Balikpapan berlokasi di Balikpapan, Kalimantan Timur. Lokasi strategis yang berada di jalur lintas menuju Ibu Kota Negara Nusantara, dan dekat dengan contoh nyata *best practices* pengelolaan mangrove Indonesia.



WMC telah resmi diluncurkan oleh Presiden Republik Indonesia pada tanggal 10 Juni 2022 di Rumpin, Kabupaten Bogor, Provinsi Jawa Barat

# DOKUMENTASI LAUNCHING WORLD MANGROVE CENTER



## DISEMINASI INTERNASIONAL



Dalam forum side event Kongres Kehutanan Sedunia ke-15 pada bulan Mei 2022 di Seoul, BSILHK mencetuskan inisiasi pengembangan sistem identifikasi kayu terintegrasi untuk mendukung Sistem Penjaminan Legalitas Kayu di tingkat nasional, regional, dan internasional. Gagasan tersebut menjadi bahan diskusi dalam forum side event bertajuk *"Promoting legal timber trade through Developing Xylarium Networking and Integrated Wood Identification System"*.

Potensi pengembangan jejaring di tataran internasional disampaikan dalam Asian Forum Forest di Korea Selatan pada bulan Mei 2022. Potensi Kerjasama yang dapat dikembangkan yaitu:

1. Program Pengembangan Instrumen Standar Hutan, diantaranya kelestarian hutan, lingkungan, dan kesejahteraan masyarakat, dalam pemanfaatan sumber daya alam dan hutan, Pemanfaatan Hasil Hutan;
2. Peningkatan kapasitas dan transfer pengetahuan, khususnya dalam mengembangkan standar instrumen, penelitian, dan pemberdayaan masyarakat.



## PENGELOLAAN BMN, LABORATORIUM DAN KHDTK

A

### *Pengelolaan BMN*

Dalam rangka mewujudkan pengelolaan Barang Milik Negara (BM) yang berkualitas, PuSTARhut melakukan penatausahaan BMN meliputi inventarisasi BMN dan pelaporan pengelolaan BMN.

Berdasarkan Keputusan Kepala PuSTARhut Nomor SK.17/Pustarhut/TU/ ISAP.2/5/2022 tanggal 9 Mei 2022, telah ditunjuk Tim Inventarisasi BMN yang bertugas untuk melakukan inventarisasi BMN di lingkungan PuSTARhut, mengisi form pendataan sesuai dengan dokumen dan kondisi BMN, memilah kondisi BMN yang rusak sesuai dengan tingkat kerusakannya untuk diproses lebih lanjut serta melaporkan hasil inventarisasi BMN.

PuSTARhut telah berhasil melaksanakan inventarisasi dan menemukan 906 BMN dari 1020 BMN yang belum terdata. PuSTARhut juga terus berproses untuk melaksanakan tertib administrasi pemanfaatan BMN.

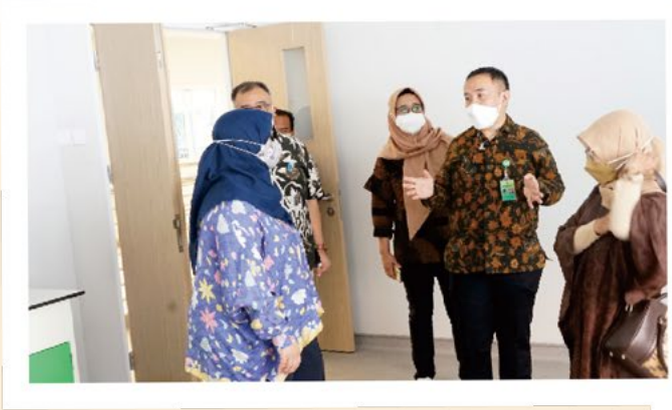
PuSTARhut memiliki modalitas laboratorium, KHDTK dan Hutan Penelitian yang digunakan untuk pengujian standar instrumen pengelolaan hutan berkelanjutan.

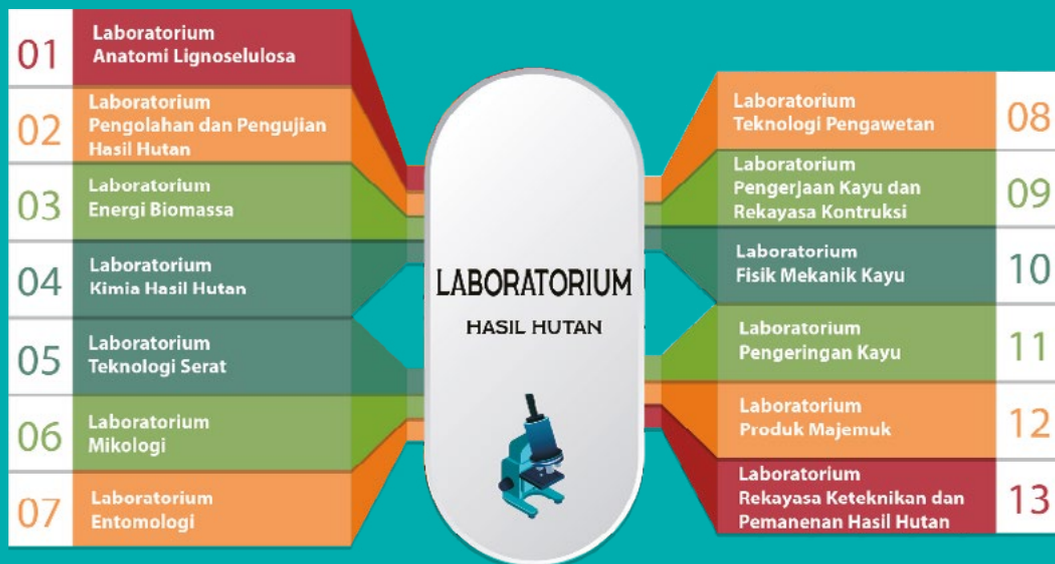
B

### *Pengelolaan Laboratorium*

- Laboratorium merupakan salah satu modalitas PuSTARhut dalam perumusan dan pengembanagn standar instrument.
- Laboratorium Sutera Alam Indonesia merupakan salah satu modalitas aset untuk mendukung pelaksanaan tugas dan fungsi dalam standardisasi instrument LHK khususnya pada hasil hutan bukan kayu







C

### Pengelolaan Kawasan Hutan dengan Tujuan Khusus dan Hutan Penelitian

