

Lampiran



DISKUSI PADA SEMINAR BALITEK KSDA TUMBUHAN OBAT DARI HUTAN : KONSERVASI, BUDIDAYA, DAN PEMANFAATAN

Balikpapan, 3 desember 2014

Sesi I

Pertanyaan:

1. Ahmad Gadang Pamungkas
Status tanaman obat (*state of the art* – research status) hingga kini belum banyak diketahui sehingga penting untuk mengetahui kondisi potensi dan kelimpahan di alam. Bagaimana kolaborasi bisa dilaksanakan oleh berbagai stakeholder yang hadir (BPTKSDA, Universitas, Swasta, KPH, Dinas Kehutanan Prov. Kaltim)
2. Tri Sayektiningsih:
Prof. Enos : Amankah konsumsi jamu untuk jangka panjang?
3. Tamrin (Inhutani I)
Perlu spesifikasi yang lengkap mulai dari ekologi, morfologi s.d. budidaya dan manfaat ekonominya per jenis TBO. Perlu dukungan regulasi/kebijakan dari pemerintah.
4. Sigit (Dinas Kehutanan)
Belum ada informasi tentang bagaimana cara produksi TBO menjadi Obat. Perlu dilengkapi informasi kontra indikasi. Belum ada progres nyata dari penelitian tentang TBO. Informasi tentang pemanfaatan langsung dari alam juga belum ada.
Wawan: Mengapa bioprospeksi dilaksanakan di kawasan konservasi, bagaimana dengan kawasan produksi?

Jawaban:

1. Prof. Enos Tangke Arung
Indonesia akan menjadi negara ke-3 jumlah penderita diabetes di dunia. BPTKSDA dapat berperan dalam bidang konservasi dan budi daya. Unmul berperan dalam menguji zat aktif TBO bekerjasama dengan jaringan Universitas. Perlu penelitian lanjutan agar diketahui potensinya untuk dikembangkan dalam skala industri. Masalah royalti (dengan pihak swasta besar) juga perlu diperhatikan termasuk masalah Hak Kekayaan Intelektual (HKI).
2. Dr. Wawan
Belum ada review status hasil penelitian TBO, masih berupa serpihan-serpihan. Bioprospecting, mekanisme alternatif pelibatan para pihak terkait.
3. Prof. Enos
Perhatikan label pada kemasan jamu yang dikeluarkan oleh BPOM.
4. Abhihira
Industri kami berbasis ilmu pengetahuan
5. Norcahyati
BPTKSDA sudah mempersiapkan upaya budidaya TBO (dalam persiapan Pasak Bumi). Perlu dukungan fasilitas atau kerja sama untuk melakukan uji/ekstraksi aktif TBO.
6. Paradigma ke depan hutan juga harus dapat bermanfaat bagi masyarakat. Kawasan konservasi dinilai potensinya besar untuk bioprospecting karena relatif keanekaragaman hayatinya tidak terganggu.

Sesi I

Pertanyaan:

1. Teguh KPHP Paser
Mohon dishare hasil penelitian di Tanjung Pinang
2. Mengatasi persaingan produk
3. KPH di Kaltim pada 2016 diwajibkan untuk mengeksplorasi potensi, bagaimana bila bersinergi dengan BPTKSDA.
4. Apa obat gatal karena tungau?

Jawaban:

1. Cara mengatasi persaingan produk adalah dengan mendaftarkan merk dan strategi pemasaran dan resep rahasia.
2. Abihira - obat tungau diolesi minyak tanah dan menaruh kulit durian di bawah tempat tidur.
3. Materi hasil eksplorasi di Paser akan dishare.

SUSUNAN ACARA

Waktu	Acara	Pembicara
08.30 - 09.00	Registrasi	Panitia
	Pembukaan dilanjutkan pembacaan doa	Drh. Amir Ma'ruf, M.Hum.
09.00 - 09.10	Sambutan Kepala Balai	Ahmad Gadang Pamungkas, S.Hut, M.Si
09.10 - 09.20	Sambutan Dinas Kehutanan Prov. Kalimantan Timur	Kadishut Prov. Kaltim
09.20 - 09.40	Sambutan dan Pembukaan Badan Litbang Kehutanan	Kapusprohut: Dr. Bambang Tri Hartono, M.F. MC
09.40 -10.00	Coffe Break	
10.00 - 10.20	Pemakalah 1: Etnobotani Tumbuhan Berkhasiat Obat Etnis Dayak Meratus Kalimantan Selatan dan Upaya Konservasi di KHDTK Samboja Noorcahyati	Moderator: Dr. Ishak Yassir
10.20 - 10.40	Pemakalah 2: Kandungan Metabolit Sekunder pada tumbuhan Berkhasiat Antidiabetes oleh Etnis Kalimantan: Potensi untuk Pengembangan Obat Modern	
10.40 - 11.00	Pemakalah 3: Bioprospeksi: Upaya Pemanfaatan Tumbuhan Obat secara Berkelanjutan di Kawasan Konservasi Wawan Gunawan	
11.00 - 11.20	Pemakalah 4: Potret Tumbuhan Obat: Konservasi, Budidaya dan Aspek Ekonomi Lingkup Kalimantan Enos Tangke Arung	
11.20 - 11.40	Pemakalah 5: Tahongai - Pengalaman Pengembangan Industri Skala UKM Herry Ramadhan	
11.40 - 12.00	Diskusi	Moderator
12.00 - 13.00	ISHOMA	
13.00 - 13.30	Diskusi	Moderator
13.30 - 14.00	Pembacaan Rumusan Seminar	Panitia
14.00 - 14.15	Penutupan	

**DAFTAR HADIR PESERTA SEMINAR BALITEK KSDA
“Tumbuhan Obat dari Hutan: Konservasi, Budidaya dan Pemanfaatan”**

No	Nama	Instansi
1	Enos Tangke Arung	Universitas Mulawarman
2	Burhanuddin Adman	Balitek KSDA
3	Teguh Haryanto	KPHP Kendilo Paser
4	Mujiyanto A	Balitek KSDA
5	Ermansyah	Balitek KSDA
6	Suhardi	Balitek KSDA
7	Teguh	Balitek KSDA
8	Yusub Wibisono	Balitek KSDA
9	Sigit Budi	Dinas Kehutanan Kalimantan Timur
10	Tamrin	PT INHUTANI I
11	Nanang Riana	Balitek KSDA
12	Mira Kumala Ningsih	Balitek KSDA
13	Bambang Tri Hartono	Kepala Pusat Produktivitas Hutan
14	Ahmad Gadang Pamungkas	Balitek KSDA
15	Suwarno	Balitek KSDA
16	Taufiquroham	Balitek KSDA
17	Sutikno	Balitek KSDA
18	Dessy F	BLH Kota Balikpapan
19	Ali Akbar	DPKP
20	Suryadi	DPKP
21	Alinar	BKSDA Kaltim
22	Rina Widyastuti	PPE Kalimantan
23	Syamsu E. Rinaldi	Balitek KSDA
24	Deny Adi Putra	Balitek KSDA
25	Bina Swasta Sitepu	Balitek KSDA
26	Zainal Arifin	Balitek KSDA
27	Mardi T. Rengku	Balitek KSDA
28	Drinus Arruan	Balitek KSDA
29	Amir Ma'ruf	Balitek KSDA
30	Mukhlisi	Balitek KSDA
31	Eddy A.	UPTD KPHP Bontang
32	A. Kafid	UPTD KPHP Bontang
33	Edi	UPTD KPHP Bontang
34	Priyono	Balitek KSDA
35	Fabriza Lutfi	Fahutan UNWIM Bdg
36	Hery Romadan	Abihira Herba Center

37	Soleh Suwardi	UPTD Planhut Wil Selatan
38	Warsidi	Balitek KSDA
39	Widyawati	Balitek KSDA
40	Agung Siswanto	Balitek KSDA
41	Massofian Noor	BP2PD Samarinda
42	M. Andriansyah	BP2PD Samarinda
43	Robianto	BP2PD Samarinda
44	Agung Suprianto	BP2PD Samarinda
45	Farida H. Susanty	BP2PD Samarinda
46	Pranoto	BP2PD Samarinda
47	Tien Wahyuni	BP2PD Samarinda
48	Rayan	BP2PD Samarinda
49	Deddy D	BP2PD Samarinda
50	Ngatiman	BP2PD Samarinda
51	Hartati Apriani	BP2PD Samarinda
52	Abdurahmad	BP2PD Samarinda
53	Ernayati	Balitbangda Provinsi Kalimantan
54	Noor Wahyuni	Balitbangda Provinsi Kalimantan
55	Gadang	BP2PD Samarinda
56	Usni Adhiyah	Balitbangda Provinsi Kalimantan
57	Yatna	Dishutbun PPU
58	Tuti Alawiyah	BPDAS Mahakam Berau
59	Teguh Muslim	Balitek KSDA
60	Kristo Lumiyus	SMKKN Samarinda
61	M. Andy Yusuf	Balitek KSDA
62	Rio Irfan Rajaguguk	Balitek KSDA
63	Nur Izzatil Hasanah	Balitek KSDA
64	David Suwito	BDK Samarinda
65	Andriansyah	BDK Samarinda
66	Ginangjar Saras Adiguna	BDK Samarinda
67	Azny D.	BDK Samarinda
68	Haqqi Annazili	BDK Samarinda
69	IGN Oka Suparta	BDK Samarinda
70	Supartini	B2PD Samarinda
71	Nilam Sari	B2PD Samarinda
72	Rini Handayani	B2PD Samarinda
73	Asef K. Hardjana	B2PD Samarinda
74	Daan P.	Tribun Kaltim
75	Ali Rushami	B2PD Samarinda

76	Wildawani Lubis	Balitek KSDA
77	Ike Mediawati	Balitek KSDA
78	Fransisca Emilia	Balitek KSDA
79	Ratimah	Balai TN Kutai
80	Alqaf	Balai TN Kutai
81	Ipung Pamungkas	Balai TN Kutai
82	Kasmayani	Pegadaian
83	Irawan	Balitek KSDA
84	Tri Sayektiningsih	Balitek KSDA
85	Eka Purnamawati	Balitek KSDA
86	Tri Atmoko	Balitek KSDA
87	Agustina Dwi Setyowati	Balitek KSDA
88	Hari Hadiwibowo	Balitek KSDA
89	Imam Riyad Yulinar	BPDAS Mahakam Berau
90	Maryati	SMKKN Samarinda
91	Usbi Ad'hiyah	Balitbangda Provinsi
92	Nurliati Tallama	Balitek KSDA
93	C. Sri Utami Fujiyanti	Balitek KSDA
94	Adi Surya	Balitek KSDA
95	Ismed Syahbani	Balitek KSDA
96	Antun Puspanti	Balitek KSDA
97	Idhamsyah	Balitek KSDA
98	Sulton Afifudin	Balitek KSDA
99	Satrio	Balitek KSDA
100	Noorcahyati	Balitek KSDA
101	Ishak Yassir	Balitek KSDA
102	Bayu	BDK Samarinda
103	Wawan Gunawan	Balitek KSDA
104	Siwi Mursita	Pegadaian
105	M. Yunus	Pegadaian
106	Trinilo	Tribun Kaltim
107	Yustika Maulidina	KPH Meratus
108	Meidalina	Perpustakaan Prop Kaltim
109	Mulyana	Perpustakaan Prop Kaltim
110	Sugeng	Pegadaian
111	Wahyudi	Pegadaian
112	Dedi Irawan	Pegadaian
113	Bambang	Pegadaian



ISBN: 978-602-17988-6-7



9 786021 798867



BALAI PENELITIAN TEKNOLOGI KONSERVASI SUMBER DAYA ALAM

Jl. Soekarno - Hatta Km. 38 PO BOX 578 Balikpapan 76112 Samboja - Kalimantan Timur

Telp. (0542) 7217663, Fax. (0542) 7217665 E-mail : bpt.ksda@forda-mof.org Website: www. balitek-ksda.or.id