



KEMENTERIAN LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN
DIREKTORAT JENDERAL KONSERVASI SUMBERDAYA ALAM DAN EKOSISTEM
DIREKTORAT KONSERVASI KEANEKARAGAMAN HAYATI SPESIES DAN GENETIK
Alamat: Gedung Pusat Kehutanan Jl. Jend. Gatot Subroto Blok VII Lt. 7 JAKARTA Telp./Fax (021)-5720227

7 November 2022

Nomor : UN. 293/KKHSQ/PSG1/KSA.2/U/2022
Lampiran : 1 (satu) berkas
Hal : Undangan

Yth.
Bapak/Ibu/Sdr/i
(Sebagaimana Daftar Undangan Terlampir)
di

Tempat

Dalam rangka Pembangunan Pusat Plasma Nutfah Nusantara di Ibu Kota Negara (IKN), dengan hormat bersama ini kami mengundang kehadiran Bapak/Ibu/Sdr/i pada *Focus Group Discussion* (FGD) yang akan dilaksanakan secara *hybrid* pada:

Hari/ tanggal : Rabu, 16 November 2022
Pukul : 13.00 WIB s.d selesai
Lokasi : Kampus IPB Barangsiang (CTSS Office)
JL. Raya Pajajaran Babakan Tengah Kota Bogor
Zoom Meeting ID : 523 228 3743
Passcode : 112233
Agenda : terlampir

Demikian, atas perhatian dan kehadiran Bapak/Ibu/Sdr/i diucapkan terimakasih.



Drh. Indra Exploitasia, M.Si
NIP. 19660618 199203 2 003

Tembusan: Yth.

1. Direktur Jenderal KSDAE
2. Sekretaris Direktorat Jenderal KSDAE

A. Hadir Offline

1. Direktur Konservasi Keanekaragaman Hayati Spesies dan Genetik;
2. Kasubdit Pemanfaatan Spesies dan Genetik Direktorat KKHSQ;
3. Kasubdit Pengawetan Spesies dan Genetik Direktorat KKHSQ;
4. Kasubbag Tata Usaha Direktorat KKHSQ;
5. Prof. Dr. Ir. Damayanti Buchori, M.Sc.
6. Dr. Ir. Moh. Haryono, M.Si (Analisis Kebijakan Ahli Madya – Direktorat KKHSQ)
7. Dr. Ichwan Muslih, S.Si., M.Si. (Analisis Kebijakan Ahli Muda – Direktorat KKHSQ)
8. Daniwari Widiyanto, S.Hut, M.Si (Analisis Kebijakan Ahli Muda – Direktorat KKHSQ)
9. Desy Satya Chandradewi, S.P., M.P. (Analisis Kebijakan Ahli Muda – Direktorat KKHSQ)
10. Tim *Center for Transdisciplinary and Sustainability Sciences (CTSS)*
11. Staf Subdit Pemanfaatan Spesies dan Genetik

B. Hadir Online

B.1. Kelompok Tumbuhan

1. Prof. Dr. Ir. Hj. Iman Rahayu H.S., MS. (Ahli Budidaya dan Peternakan, Fakultas Peternakan, IPB)
2. Prof. Dr. Ir. Sobir, M.Si. (Peneliti Tumbuhan, IPB)
3. Prof. Dr. Ir. Ervival A. M. Zuhud (Ahli Konservasi Tumbuhan, Fakultas Kehutanan, IPB)
4. Dr. Ir. Sukartiningsih, M.Sc. (Ahli Konservasi Plasma Nutfah, Universitas Mulawarman)
5. Dr. Ir. Hajrial Aswidinnoor, M.Sc. (Ahli Genetika Tumbuhan, Fakultas Pertanian, IPB)
6. Prof. Dr. Muhamad Syukur, S.P., M.Si. (Agronomi dan Hortikultura IPB Bagian Genetika dan Pemuliaan Tanaman, Fakultas Pertanian, IPB)
7. Nani Maryani, Ph.D. (Peneliti Patologi Tumbuhan, Universitas Ageng Tirtayasa)
8. Dr. Ir. Ketty Suketi, M.Si. (Ahli Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, IPB)
9. Prof. Ronny R. Noor (Ahli peternakan, Fakultas Peternakan, IPB)
10. Prof. Dr. Nining Trikoesumanigtyas, M.Sc. (Ahli Kedelai, IPB)
11. Dr. Desta Wirnas, S.P, M.Si. (IPB)
12. Zahra Khan, M.Si. (Pegiat Pangan Lokal Gorontalo/Varietas Beras Lokal)
13. Renata Puji Sumedi Hanggarawati (Yayasan Keanekaragaman Hayati Indonesia)
14. PT Sang Hyang Seri
15. Dr. Efi Toding Tondok, S.P., M.Sc. Agr. (Ahli Proteksi Tumbuhan, IPB)
16. Prof Dr. Tukirin Partomihardjo (Peneliti Botani dan Ekologi)
17. Prof. Iskandar Zulkarnaen Siregar (Ahli Silvikultur Fakultas Kehutanan, IPB)

18. Prof. Dr. Ir. Dodik Ridho Nurrochmat, M.Sc. F.Trop., IPU (Ahli Kehutanan, Fakultas Kehutanan, IPB)
19. Prof. Dr. Ir. Marlon I Aipassa, M.Agr. (Ahli Tumbuhan, Fakultas Kehutanan, Universitas Mulawarman)
20. Prof. Dr. Purnomo (Ahli Biologi Tumbuhan, UGM)
21. Widiyatno, S.Hut. M.Sc., Ph.D. (Ahli Silvikultur Tropika, UGM)
22. Rita Diana, M.A. (Ahli Ekologi Mangrove, Universitas Mulawarman)
23. Dr. Ir. Melani Abdulkadir-Sunito, M.Sc.
24. Prof. Dr. Dedy Darnaedi, M.Sc.
25. Maria Loretha (Ketua Perhimpunan Petani Sorgum NTT)
26. PT Sinar Mas Agro Resources and Technology (SMART) Tbk
27. Asosiasi Perbenihan Indonesia (ASBENINDO)

B.2. Kelompok Satwa Liar

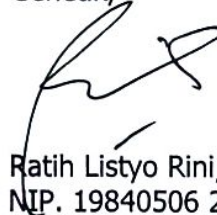
1. Prof. Dr. Ir. Ani Mardiasuti, M.Sc. (Ahli Biologi dan Ekologi Satwa Liar, IPB)
2. Prof. Dr. Ir. H. Iwan Suyatna, M.Sc., DEA., IPU. (Ahli Kehati Kawasan Pesisir/Fish Diservity, Universitas Mulawarman)
3. Prof. Dr. Esti Handayani Hardi, S.Pi, M.Si. (Ahli Pengelolaan Mangrove/Budidaya Perikanan, Universitas Mulawarman)
4. Prof. Dr. med.vet. drh. Raden Wisnu Nurcahyo (Kedokteran Hewan/Ahli Orangutan, UGM)
5. Prof. Dr. Satyawan Pudyatmoko, S.Hut., M.Agr.Sc. (Ahli Konservasi Satwa Liar, UGM)
6. Dr. Eng. Idris Mandang, M.Si. (Ahli Artificial Intellegent – Modelling Ekosistem Teluk Balikpapan, Universitas Mulawarman)
7. Yonanes Budi Sulistioadi, S.Hut., M.S.c, M.S., Ph.D. (Ahli Konservasi – Pemetaan, Universitas Mulawarman)
8. Dr. Rachmat Budiwijaya Suba, S.Hut, M.Sc (Ahli Keanekaragaman Hayati/Mamalia, Universitas Mulawarman)
9. Dr. Rochadi Kristiningrum, S.P., M.P. (Ahli Pengelolaan Kawasan Pesisir/Sosek, Universitas Mulawarman)
10. Rustam, S.Hut, MP (Ahli Keanekaragaman Hayati/Satwa Liar Bekantan, Universitas Mulawarman)
11. Prof. Dr. Ir. Fredinan Yulianda, M.Sc (Ahli Konservasi Akuatik, IPB)
12. Dr. Ir. Chandradewana Boer (Ahli Ekologi dan Konservasi Satwaliar, Universitas Mulawarman)
13. Dr. Noviar Andayani (Country Direktor WCS Indonesia Program)
14. Taman Safari Indonesia
15. Perhimpunan Kebun Binatang Se-Indonesia (PKBSI)

B.3. Kelompok Mikrob dan Genetik

1. Prof. Dr. Eny Sudarmonowati
2. Prof. Drh Deni Noviana, PhD. (Biomedis SKHB, IPB)

3. Prof. Dr. Drh. Arief Boediono, Ph.D (Ahli Reproduksi Satwa Liar, IPB)
4. Prof. Bambang Purwantara (Ahli Reproduksi Klinis Hewan, IPB)
5. Prof. Dr. Ir. Mohammad Na'iem, M.Agr.Sc. (Ahli Genetika/Pemuliaan Pohon, UGM)
6. Dr. Drh (Vet.). Muhammad Agil, MSc. Agr., Dipl. ACCM (Ahli Badak, IPB)
7. Dr. Prabowo (PSL IPB)
8. Dr. Sigit Sunarta, M.P., M.Sc., S.Hut. (Ahli Teknologi Hasil Hutan, UGM)
9. Prof. Dr. Ir. Antonius Suwanto M.Sc. (Ahli Mikrobiologi, IPB)
10. Dr. Dra. Nisa Rachmania M.Si (Ahli Mikrobiologi, IPB)
11. Prof. Dr. Ir. Suryo Wiyono M.Sc. Agr (Ahli Mikologi Tumbuhan, IPB)
12. Prof. Dr. Dra. Anja Meryandini M.S. (Ahli Mikrobiologi, IPB)
13. Dra. Elly Lestari Rustiati, M.Sc., (Ahli Biologi, Universitas Lampung)
14. Dr. Arum Setiawan, S.Si., M.Si. (Ahli Biologi, Universitas Sriwijaya)
15. Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si. (Ahli Genetika, UGM)
16. Prof. Dr. Alimuddin, S.Pi., M.Sc. (Ahli Sumber Daya Genetik Ikan, IPB)

Kasubdit Pemanfaatan Spesies dan
Genetik,



Ratih Listyo Rini, S.Hut., M.Ec., M.E.
NIP. 19840506 200801 2 005

Lampiran Undangan Direktorat Konservasi Keanekaragaman Hayati Spesies dan Genetik

Nomor : UN. 293/ KKHSQ / Psg 1/ KSA. 2/ 11 / 2022

Tanggal : 7 November 2022

Agenda Tentative Acara

Waktu	Acara	Keterangan
13.00 – 13.30	Pembukaan - Arahan Direktur KKHSQ - Paparan tim CTSS - IPB	
13.30 – 15.30	Pembagian kelompok FGD a. Tumbuhan b. Satwa Liar c. Mikrob dan Genetik	Moderator: a. Tumbuhan: - Prof. Iskandar Zulkarnaen Siregar - Dr. Yeni A Mulyani, M.Sc., Ph.D b. Satwa Liar: - Prof. Dr. Ir. Ani Mardiasuti, M.Sc, - Ir. Mirza D. Kusri, M.Sc., Ph.D c. Mikrob dan Genetik: - drh. Bambang Purwantara, M.Sc, Ph.D - Dr. Drh (Vet.). Muhammad Agil, MSc. Agr., Dipl. ACCM
15.30 – 16.00	Rekomendasi	Tim CTSS - IPB
16.00 – selesai	Penutup	

KERANGKA ACUAN

KEGIATAN PERTEMUAN DISKUSI TERFOKUS (*FOCUSSED GROUP DISCUSSION/FGD*) PENYUSUNAN DESAIN KONSEP PEMBANGUNAN PUSAT PLASMA NUTFAH NUSANTARA DI WILAYAH IBU KOTA NUSANTARA, PROVINSI KALIMANTAN TIMUR

Bogor, 16 Nopember 2022

Latar Belakang

Plasma Nutfah merupakan substansi atau inti kehidupan yang dikandung oleh semua makhluk hidup. Plasma Nutfah merupakan pembawa sifat keturunan makhluk hidup yang dapat berupa organ utuh atau bagian dari makhluk hidup, baik tumbuhan, hewan dan mikroorganisme atau jasad renik. Indonesia, dengan konstruksi geografis yang unik berada di tengah khatulistiwa memiliki plasma nutfah dari kekayaan hayati hewan, tumbuhan dan jasad renik yang tinggi. Sehingga Indonesia menjadi rumah bagi keanekaragaman sumber plasma nutfah, banyak dari sumber plasma nutfah di dunia berada di Indonesia.

Indonesia, dengan kondisi geografis yang unik semakin berkembang dan menunjukkan kemajuan pembangunan yang pesat. Kemajuan pembangunan Indonesia kemudian diejawantahkan melalui rancangan teknokratik yang termaktub di dalam RPJMN. Salah satu visi dan misi Indonesia untuk Indonesia Maju dalam RPJMN dilakukan dengan pengembangan wilayah, yaitu wilayah Ibu Kota Nusantara (IKN). Pengembangan IKN tersebut diupayakan oleh Pemerintah Indonesia sebagai perwujudan pemerataan pembangunan.

Salah satu misi dan visi untuk pengembangan wilayah IKN adalah untuk menjadikan wilayah IKN sebagai Ibu Kota Baru, dengan desain yang berbasis teknologi, wilayah dengan konsep Smart City yang dibangun untuk kemajuan seluruh masyarakat Indonesia. Ada banyak konsep pembangunan Smart City yang hendak dibangun di wilayah IKN dengan beragam tujuan untuk kemakmuran bangsa Indonesia, termasuk salah satunya adalah membangun Pusat Plasma Nutfah Nusantara. Pusat Plasma Nutfah Nusantara ditujukan untuk menjadi bagian dari upaya Indonesia melakukan pelestarian dan perlindungan Plasma Nutfah Indonesia, sekaligus sebagai wadah pendidikan dan penyadartahuan masyarakat luas tentang keanekaragaman plasma nutfah yang dimiliki Indonesia.

Dalam rangka mewujudkan pembangunan Pusat Plasma Nutfah Nusantara, saat ini Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan bersama Pusat Kajian Sains Keberlanjutan dan Transdisiplin – IPB (PKSKT – IPB) saat ini sedang mempersiapkan desain konsep Pembangunan Pusat Plasma Nutfah Nusantara. Langkah awal persiapan penyusunan desain konsep tersebut akan dilaksanakan dengan melakukan pengumpulan data dan informasi serta rekomendasi para pihak yang memiliki fokus terkait.

Tujuan Kegiatan

Proses pengumpulan data, informasi dan memperoleh rekomendasi dari berbagai pihak dilaksanakan dengan Diskusi Terfokus (*Focussed Group Discussion*). Tujuan pelaksanaan diskusi terfokus adalah untuk;

1. Menyampaikan maksud dan tujuan penyusunan desain konsep Pusat Plasma Nutfah Nusantara agar para pihak terkait dapat memberikan partisipasinya untuk penyusunan desain konsep.
2. Memperoleh data, informasi dan rekomendasi dari para pihak.
3. Melakukan pelingkupan Plasma Nutfah secara menyeluruh atau global lingkup Indonesia.

Waktu dan Tempat

Hari Rabu, Tanggal 16 Nopember 2022, pukul 13.00 s.d. 17.00 WIB, dilakukan secara daring melalui Platform Zoom. Tautan dan ID Zoom disampaikan dalam undangan.

Tempat di Kampus IPB Barangsiang (CTSS Office), Jl. Raya Pajajaran No. 27, Kecamatan Bogor Tengah, Kota Bogor, Jawa Barat - 16127.

Agenda

1. Pemaparan maksud dan tujuan pembangunan Pusat Plasma Nutfah Nusantara
2. Pemaparan tahapan penyusunan konsep desain Pusat Plasma Nutfah Nusantara
3. Diskusi dan penjangkaran pendapat dari undangan

Narasumber

1. Drh. Indra Exploitasia, M.Si. Direktur Direktorat Konservasi Keanekaragaman Hayati Spesies dan Genetik. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan
2. Prof. Damayanti Buchori, Ph.D. Ketua Pusat Kajian Sains Keberlanjutan dan Transdisiplin – IPB (PKSKT – IPB)

Daftar Undangan

Para pihak yang terlibat telah dilakukan identifikasi sesuai dengan tahapan kegiatan. Pada kesempatan FGD pertama ini, daftar undangan adalah sebagai berikut;

A. Hadir Offline

1. Direktur Konservasi Keanekaragaman Hayati Spesies dan Genetik;
2. Kasubdit Pemanfaatan Spesies dan Genetik Direktorat KKHSG;
3. Kasubdit Pengawetan Spesies dan Genetik Direktorat KKHSG;
4. Kasubbag Tata Usaha Direktorat KKHSG;
5. Prof. Dr. Ir. Damayanti Buchori, M.Sc.
6. Dr. Ir. Moh. Haryono, M.Si (Analisis Kebijakan Ahli Madya – Direktorat KKHSG)
7. Dr. Ichwan Muslih, S.Si., M.Si. (Analisis Kebijakan Ahli Muda – Direktorat KKHSG)
8. Daniwari Widiyanto, S.Hut, M.Si (Analisis Kebijakan Ahli Muda – Direktorat KKHSG)
9. Desy Satya Chandradewi, S.P., M.P. (Analisis Kebijakan Ahli Muda – Direktorat KKHSG)
10. Tim *Center for Transdisciplinary and Sustainability Sciences (CTSS)*
11. Staf Subdit Pemanfaatan Spesies dan Genetik

B. Hadir Online

B.1. Kelompok Tumbuhan

1. Prof. Dr. Ir. Hj. Iman Rahayu H.S., MS. (Ahli Budidaya dan Peternakan, Fakultas Peternakan, IPB)
2. Prof. Dr. Ir. Sobir, M.Si. (Peneliti Tumbuhan, IPB)
3. Prof. Dr. Ir. Ervival A. M. Zuhud (Ahli Konservasi Tumbuhan, Fakultas Kehutanan, IPB)
4. Dr. Ir. Sukartiningsih, M.Sc. (Ahli Konservasi Plasma Nutfah, Universitas Mulawarman)
5. Dr. Ir. Hajrial Aswidinnoor, M.Sc. (Ahli Genetika Tumbuhan, Fakultas Pertanian, IPB)
6. Prof. Dr. Muhamad Syukur, S.P., M.Si. (Agronomi dan Hortikultura IPB Bagian Genetika dan Pemuliaan Tanaman, Fakultas Pertanian, IPB)
7. Nani Maryani, Ph.D. (Peneliti Patologi Tumbuhan, Universitas Ageng Tirtayasa)
8. Dr. Ir. Ketty Suketi, M.Si. (Ahli Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, IPB)
9. Prof. Ronny R. Noor (Ahli peternakan, Fakultas Peternakan, IPB)
10. Prof. Dr. Nining Trikoesumanigtyas, M.Sc. (Ahli Kedelai, IPB)
11. Dr. Desta Wirnas, S.P, M.Si. (IPB)
12. Zahra Khan, M.Si. (Pegiat Pangan Lokal Gorontalo/Varietas Beras Lokal)
13. Renata Puji Sumedi Hanggarawati (Yayasan Keanekaragaman Hayati Indonesia)
14. PT Sang Hyang Seri
15. Dr. Efi Toding Tondok, S.P., M.Sc. Agr. (Ahli Proteksi Tumbuhan, IPB)
16. Prof Dr. Tukirin Partomihardjo (Peneliti Botani dan Ekologi)
17. Prof. Iskandar Zulkarnaen Siregar (Ahli Silvikultur Fakultas Kehutanan, IPB)
18. Prof. Dr. Ir. Dodik Ridho Nurrochmat, M.Sc. F.Trop., IPU (Ahli Kehutanan, Fakultas Kehutanan, IPB)
19. Prof. Dr. Ir. Marlon I Aipassa, M.Agr. (Ahli Tumbuhan, Fakultas Kehutanan, Universitas Mulawarman)
20. Prof. Dr. Purnomo (Ahli Biologi Tumbuhan, UGM)
21. Widiyatno, S.Hut. M.Sc., Ph.D. (Ahli Silvikultur Tropika, UGM)
22. Rita Diana, M.A. (Ahli Ekologi Mangrove, Universitas Mulawarman)
23. Dr. Ir. Melani Abdulkadir-Sunito, M.Sc.
24. Prof. Dr. Dedy Darnaedi, M.Sc.
25. PT Sinar Mas Agro Resources and Technology (SMART) Tbk
26. Asosiasi Perbenihan Indonesia (ASBENINDO)

B.2. Kelompok Satwa Liar

1. Prof. Dr. Ir. Ani Mardiasuti, M.Sc. (Ahli Biologi dan Ekologi Satwa Liar, IPB)
2. Prof. Dr. Ir. H. Iwan Suyatna, M.Sc., DEA., IPU. (Ahli Kehati Kawasan Pesisir/Fish Diservity, Universitas Mulawarman)
3. Prof. Dr. Esti Handayani Hardi, S.Pi, M.Si. (Ahli Pengelolaan Mangrove/Budidaya Perikanan, Universitas Mulawarman)
4. Prof. Dr. med.vet. drh. Raden Wisnu Nurcahyo (Kedokteran Hewan/Ahli Orangutan, UGM)
5. Prof. Dr. Satyawan Pudyatmoko, S.Hut., M.Agr.Sc. (Ahli Konservasi Satwa Liar, UGM)
6. Dr. Eng. Idris Mandang, M.Si. (Ahli Artificial Intellegent – Modelling Ekosistem Teluk Balikpapan, Universitas Mulawarman)
7. Yonanes Budi Sulistioadi, S.Hut., M.S.c, M.S., Ph.D. (Ahli Konservasi – Pemetaan, Universitas Mulawarman)
8. Dr. Rachmat Budiwijaya Suba, S.Hut, M.Sc (Ahli Keanekaragaman Hayati/Mamalia, Universitas Mulawarman)
9. Dr. Rochadi Kristiningrum, S.P., M.P. (Ahli Pengelolaan Kawasan Pesisir/Sosek, Universitas Mulawarman)
10. Rustam, S.Hut, MP (Ahli Keanekaragaman Hayati/Satwa Liar Bekantan, Universitas Mulawarman)
11. Prof. Dr. Ir. Fredinan Yulianda, M.Sc (Ahli Konservasi Akuatik, IPB)
12. Dr. Ir. Chandradewana Boer (Ahli Ekologi dan Konservasi Satwaluar, Universitas Mulawarman)
13. Dr. Noviar Andayani (Country Direktor WCS Indonesia Program)
14. Taman Safari Indonesia
15. Perhimpunan Kebun Binatang Se-Indonesia (PKBSI)

B.3. Kelompok Mikrob dan Genetik

1. Prof. Dr. Eny Sudarmonowati
2. Prof. Drh Deni Noviana, PhD. (Biomedis SKHB, IPB)
3. Prof. Dr. Drh. Arief Boediono, Ph.D (Ahli Reproduksi Satwa Liar, IPB)
4. Prof. Bambang Purwantara (Ahli Reproduksi Klinis Hewan, IPB)
5. Prof. Dr. Ir. Mohammad Na'iem, M.Agr.Sc. (Ahli Genetika/Pemuliaan Pohon, UGM)
6. Dr. Drh (Vet.). Muhammad Agil, MSc. Agr., Dipl. ACCM (Ahli Badak, IPB)
7. Dr. Prabowo (PSL IPB)
8. Dr. Sigit Sunarta, M.P., M.Sc., S.Hut. (Ahli Teknologi Hasil Hutan, UGM)
9. Prof. Dr. Ir. Antonius Suwanto M.Sc. (Ahli Mikrobiologi, IPB)
10. Dr. Dra. Nisa Rachmania M.Si (Ahli Mikrobiologi, IPB)

11. Prof. Dr. Ir. Suryo Wiyono M.Sc. Agr (Ahli Mikologi Tumbuhan, IPB)
12. Prof. Dr. Dra. Anja Meryandini M.S. (Ahli Mikrobiologi, IPB)
13. Dra. Elly Lestari Rustiati, M.Sc., (Ahli Biologi, Universitas Lampung)
14. Dr. Arum Setiawan, S.Si., M.Si. (Ahli Biologi, Universitas Sriwijaya)
15. Dr. Dwi Sendi Priyono, S.Si., M.Si. (Ahli Genetika, UGM)
16. Prof. Dr. Alimuddin, S.Pi., M.Sc. (Ahli Sumber Daya Genetik Ikan, IPB)

Penutup

Kerangka Acuan ini merupakan rujukan sekaligus gambaran format dan substansi kegiatan FGD. Untuk informasi lebih lanjut dapat menghubungi Pusat Kajian Sains Keberlanjutan dan Transdisiplin – IPB (PKSKT – IPB), Phone; +62 251 836 5671 atau melalui email; ctss@apps.ipb.ac.id