

**RANGKUMAN REVIEW 2 HASIL SURVEI  
KEPADATAN POPULASI SATWA  
TRENGGILING (*Manis javanica*) PADA AREAL  
KONSESI PT. HUTAN KETAPANG INDUSTRI**



**REVIEWER:**

**HERLINA DARWATI, S.Hut, MP**

**FAKULTAS KEHUTANAN  
UNIVERSITAS TANJUNGPURA  
PONTIANAK  
2020**

## LAPORAN REVIEW

Judul Laporan/Kegiatan/Analisa	<b>KEPADATAN POPULASI SATWA TRENGGILING (<i>Manis javanica</i>) PADA AREAL KONSESI PT. HUTAN KETAPANG INDUSTRI</b>
Volume & halaman	
Tahun	2020
Penulis	--
Reviewer	Herlina Darwati, S,Hut, MP
Tanggal	24 Februari 2021

Pendahuluan	Ada saran tambahan redaksional (sudah dituliskan dengan warna merah) pada draft terlampir.
Tujuan Laporan/Kegiatan/Analisa	Menghitung kepadatan populasi dari Trenggiling dengan mengumpulkan data perjumpaan lubang sarang maupun lubang pakan
Subjek Laporan/Kegiatan/Analisa	Trenggiling ( <i>Manis javanica</i> )
Metode Laporan/Kegiatan/Analisa	<ul style="list-style-type: none"> <li>) Beberapa masukkan pada review pertama telah dimasukkan pada draft revisi.</li> <li>) Ada usulan perbaikan redaksional metode (sudah dituliskan dengan warna merah) pada draft terlampir.</li> </ul>
Hasil Laporan/Kegiatan/Analisa	<ul style="list-style-type: none"> <li>) Beberapa koreksian/saran perbaikan redaksional dan tambahan pembahasan telah dituliskan pada draft (dengan warna berbeda) terlampir.</li> <li>) Peta lokasi lubang masih belum mencantumkan point 1, lokasi lubang baiknya digambarkan dalam bentuk simbol dengan warna yang mudah terlihat.</li> <li>) Beberapa saran perbaikan sebelumnya sudah ditambahkan dalam draft revisi.</li> <li>) Kesimpulan, cukup</li> <li>) Daftar Pustaka terdapat tambahan 2 pustaka, telah dituliskan (dengan warna berbeda) pada draft terlampir.</li> </ul>

Kekuatan Laporan/Kegiatan/Analisa	Pemilihan lokasi sampel (transek) telah mewakili beragam tipe ekosistem dan sudah terfokus pada lokasi NKT 1. Metode yang digunakan untuk melakukan estimasi kepadatan populasi Trenggiling sudah tepat dan sesuai. Data lingkungan lubang yang dikumpulkan cukup lengkap. Hasil ini dapat memberi gambaran kondisi riil dan potensial kekayaan jenis khususnya Trenggiling di kawasan konsesi PT. HKI. Penelitian ini juga membuktikan bahwa di wilayah HKI masih terdapat Trenggiling yang termasuk jenis yang dilindungi.
Kelemahan Laporan/Kegiatan/Analisa	Kelemahan tulisan ini adalah kurang membuat pembahasan terhadap data yang sudah diperoleh, dan kurang didukung dengan artikel dan tulisan/jurnal ilmiah lainnya.
Kesimpulan, Rekomendasi dan Saran	<p>Perlu dilakukan perluasan lokasi sampel sehingga diperoleh bukan hanya lubang pakan tetapi juga lubang saran. Pembahasan dan keterkaitan tipe ekosistem dengan temuan lubang sarang/lubang pakan perlu dipertajam. Jadi untuk menyempurnakan tulisan ini, harus ada pembahasan dan didukung dengan jurnal atau artikel ilmiah lainnya. Beberapa kesalahan penulisan perlu diperbaiki dan peta perlu diperjelas.</p> <p>Monitoring berkala terhadap lubang-lubang yang telah terdata harus dilakukan untuk memantau perkembangan populasi jenis target (Trenggiling). Perencanaan untuk konservasi habitat dan perlindungan satwa ini.</p>

Disusun Oleh,



Herlina Darwati

## PROFIL REVIEWER

- Nama : Herlina Darwati, S.Hut, MP
- Alamat : Jln. Karet, Komplek Surya Kencana V Blok F No. 2.  
Pontianak, West Kalimantan  
Mobile Phone 08125643654  
Email: [herlinadarwati@gmail.com](mailto:herlinadarwati@gmail.com)  
[herlina@fahatan.untan.ac.id](mailto:herlina@fahatan.untan.ac.id)
- Tempat/Tanggal Lahir : Ketapang, 26 Juni 1976
- Pendidikan : S1. Kehutanan Fakultas Pertanian UNTAN.  
S2. Kehutanan; UGM
- Pengalaman Kerja : Staf Pengajar Fakultas Kehutanan, Tanjungpura University, Pontianak, 2002 s.d sekarang.  
Staf Ahli dan Penyusun Dokumen Lingkungan PT. Jump Consulting, Samarinda, Kalimantan Timur, 2017 s.d sekarang.  
Editor member Jurnal Hutan Lestari, 2020  
TA Penyusunan Materi Teknis Raperpres KSN Kawasan KEL, 2020.

Disusun Oleh,



Herlina Darwati