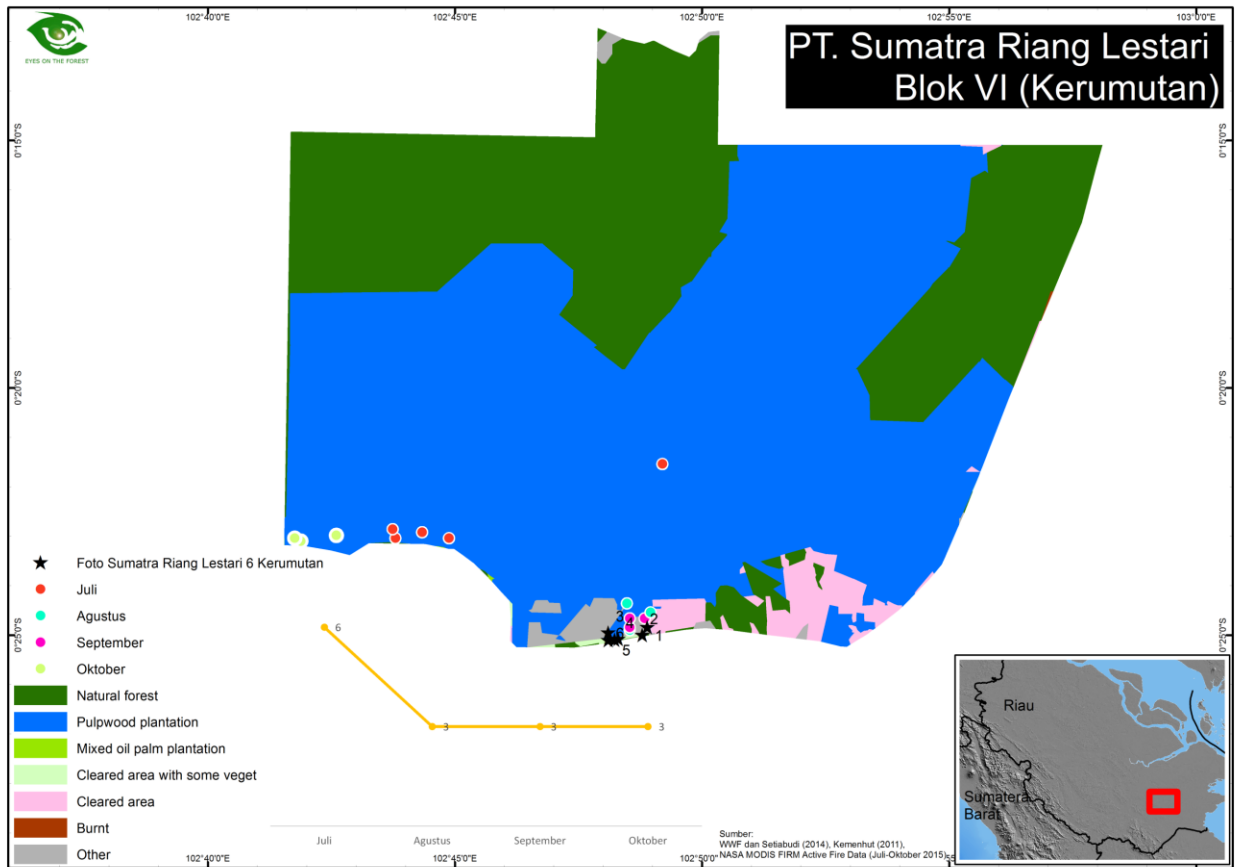




**Pemantauan Pembakaran Hutan dan Lahan di konsesi Izin Usaha Pemanfaatan Hasil Hutan Hutan Kayu Hutan Tanaman PT Sumatera Riang Lestari Blok VI (Bayas-Kerumutan)
Oktober 2015**

- A. Penjelasan Izin Usaha Pemanfaatan Hasil Hutan Hutan Kayu Hutan Tanaman PT Sumatera Riang Lestari Blok VI (Bayas-Kerumutan)
Kabupaten/Provinsi; Indragiri Hilir/Riau.
Izin (luas); SK Menteri Kehutanan Nomor 208/Menhut-II/2007, 25 Mei 2007. Luas SRL Blok VI (48.635 hektar) Luas keseluruhan Sumatera Riang Lestari (148.075 hektar)
Group/pembeli/pengguna kayu/tandan buah segar/CPO; PT Riau Andalan Pulp and Paper, Pelalawan-Riau (Asia Pacific Resources International Limited)
Apakah perusahaan konsesi/perkebunan termasuk audit oleh UKP4+BPREDD 2014? Tidak.
Apakah perusahaan konsesi/perkebunan termasuk perusahaan yang dilaporkan oleh Kepolisian 2013, 2014 dan 2015? Tahun 2015 sedang dalam proses penyelidikan oleh Kepolisian Resort Indragiri Hilir, Nomor LP/105/IX/2015/Riau/Res.Inhil, tanggal 19 September 2015.
Pada kedalaman gambut; Kedalaman gambut lebih dari 4 meter, berdasarkan studi Wetlands International & Canadian International Development Agency 2003.
Kasus Korupsi? Belum ada informasi
Kasus Illegal logging 2007? Tidak
Sertifikasi SVLK/Auditor; BAIK, Sertifikat PHPL No. 09-SIC-04.0158/ PT. Sarbi International Certification
Jumlah titik api July-Oktober 2015; 15 titik berdasarkan sumber: NASA Firm MODIS, Brightness Value ≥ 330 dan Confidencer Level ≥ 30
- B. Temuan pemantauan Pembakaran Hutan dan Lahan di konsesi Izin Usaha Pemanfaatan Hasil Hutan Hutan Kayu Hutan Tanaman PT Sumatera Riang Lestari Blok VI (Bayas-Kerumutan)
Luas pembakaran di konsesi IUPHHK-HT PT Sumatera Riang Lestari mencapai luas 50 hektar, diperkirakan terjadi pada Agustus 2015. Pembakaran terjadi pada tanaman akasia yang sudah berumur 4 hingga 5 tahun (gambar 1, 2 dan 3). Konsesi PT Sumatera Riang Lestari berada pada gambut kedalaman lebih 4 meter, adanya kanal menyebabkan areal kekeringan yang memacu pembakaran pada areal ini meluas (gambar 4 dan 5). Saat pemantauan telah ditemukan garis polisi yang menandai proses hukum terhadap kasus pembakaran pada konsesi PT Sumatera Riang Lestari Blok VI tengah dilakukan (gambar 6). Belum diketahui penyebab atau motif pembakaran ini, apakah disengaja untuk menggantikan tanaman yang tidak produktif karena pembakaran hanya terjadi pada blok tertentu atau disengaja sebagai jaminan ganti rugi (asuransi).





Gambar 1 dan 2. Pembakaran hutan dan lahan sekitar 50 hektar di areal IUPPHK-HT PT. Sumatera Riang Lestari Blok Kerumutan, diperkirakan pembakaran hutan dan lahan di terjadi pada priode July-Agustus 2015. Gambar diambil pada titik koordinat $S0^{\circ}24'50.46''$ $E102^{\circ}48'53.62''$ (gambar 1) dan $S0^{\circ}25'0.01''$ $E102^{\circ}48'47.74''$ (gambar 2). Gambar diambil tanggal 11 Oktober 2015. *Eyes on the Forest 2015.*



Gambar 3. Pembakaran hutan dan lahan sekitar 50 hektar di areal IUPPHK-HT PT. Sumatera Riang Lestari Blok Kerumutan, diperkirakan pembakaran hutan dan lahan terjadi pada priode July-Agustus 2015. Gambar diambil pada titik koordinat $S0^{\circ}24'57.02''$ $E102^{\circ}48'6.43''$. Gambar diambil tanggal 11 Oktober 2015. *Eyes on the Forest 2015.*



Gambar 4 dan 5. Areal konsesi IUPPHK-HT PT. Sumatera Riang Lestari Blok Kerumutan berada pada kedalaman gambut lebih 3 meter. Pengeringan air melalui kanal menyebabkan kekeringan pada gambut dan menjadi salah satu penyebab sulitnya pemadaman pembakaran di lahan gambut. Gambar diambil pada titik koordinat $S0^{\circ}25'4.79''$ $E102^{\circ}48'18.50''$ (gambar 4) dan $S0^{\circ}25'5.67''$ $E102^{\circ}48'14.10''$ (gambar 5). Gambar diambil tanggal 11 Oktober 2015. *Eyes on the Forest 2015.*



Gambar 6. Garis polisi dari Kepolisian Resort Indragiri Hilir, menunjukkan pembakaran hutan dan lahan di areal konsesi IUPPHK-HT PT. Sumatera Riang Lestari Blok Kerumutan tengah diselidiki oleh Kepolisian. Gambar diambil pada titik koordinat $S0^{\circ}25'6.19''$ $E102^{\circ}48'6.37''$. Gambar diambil tanggal 11 Oktober 2015. *Eyes on the Forest 2015.*