Paparan bahan kimia pertanian teratas dalam **Produksi** Minyak Sawit

Oleh **Profundo**

Survei

International Palm Oil Workers United. dengan dukungan dari Profundo, melakukan survei terhadap 1.436 pekerja perkebunan kelapa sawit di Kolombia. Ghana, dan Indonesia untuk menilai risiko paparan mereka terhadap bahan kimia pertanian.

Indinesia Kolombia Ghana



Di ketiga negara tersebut, kerangka regulasi mengenai bahan kimia pertanian dan perihal keselamatan dan kesehatan kerja (K3) menunjukkan hal baik maupun kelemahan. Meskipun undang-undangnya cukup komprehensif, kepatuhannya lemah karena mekanisme pengawasan dan penegakan hukum yang tidak memadai.

Tidak satu pun dari ketiga negara tersebut telah meratifikasi Konvensi inti ILO tentang K3, dan kebijakan nasional yang ada sering kali kurang spesifik mengatur perkebunan komersial, yang menyebabkan standar keselamatan dan kesehatan pekerja yang buruk.

Risiko

Bukti-bukti semakin banyak bahwa ketergantungan sektor ini pada agrokimia (pestisida dan pupuk) menimbulkan risiko yang signifikan, dimana pekerja semakin terpapar kesehatan yang akut dan kronis - kanker, neurotoksisitas, dan masalah kesehatan reproduksi - yang secara tidak proporsional memengaruhi kelompok rentan, termasuk perempuan dan anak-anak.

Masalah kesehatan





Neurotoksisitas



reproduksi

Kelompok rentan





Perempuan

Anak-anak

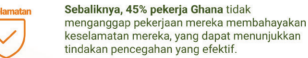
Tindakan Pencegahan K3 dalam Produksi Minyak Sawit



Sebagian besar pekeria (lebih dari 50%) melaporkan pengalaman positif dengan pelatihan K3; namun, terdapat kesenjangan, khususnya di Indonesia, di mana efektivitas pelatihan mungkin perlu ditingkatkan.



Lebih dari 80% pekerja Kolombia dan Indonesia menyatakan kekhawatiran tentang risiko kesehatan yang terkait dengan tugas mereka.



Keterparan bahan kimia pertanian









berbahaya

Meskipun semua pekerja yang disurvei menggunakan bahan kimia pertanian, 55% menunjukkan kesenjangan kesadaran yang signifikan perihal ketepaparan mereka.

Waktu yang tepat untuk kembali memasuki ladang vang telah dirawat sangat penting untuk meminimalkan risiko paparan. 44% pekerja Indonesia bekerja selama atau segera setelah aplikasi pestisida.

Paraquat, herbisida yang digunakan di perkebunan kelapa sawit di Indonesia, dapat menyebabkan penyakit Parkinson; dan tebuconazole, fungisida yang digunakan di perkebunan Kolombia, dapat menyebabkan mutasi bawaan.

Paraguat dilarang di UE, namun blok tersebut terus menjadi eksportir yang signifikan.

Pekerja perkebunan kelapa sawit terpapar bahan kimia pertanian secara langsung saat mereka menggunakan pupuk atau mencampur dan menyemprotkan pestisida. Mereka juga terpapar secara tidak langsung saat memindahkan pohon kelapa sawit yang disemprot sebagai bagian dari pekerjaan mereka memanen, merawat ladang, bekerja di pembibitan, dan menyimpan bahan kimia pertanian.













Manajemen risiko K3



95% pekerja melaporkan menerima alat pelindung diri (APD) dari pemberi keria mereka. namun. 10% pekeria berisiko tinggi seperti penyemprot pestisida, melaporkan tidak menerimanya.



50% pekerja Indonesia menyatakan bahwa APD yang rusak tidak diganti dan 22% harus membayar APD mereka.



melaporkan adanya kesadaran akan penggunaan agrokimia sehari-hari. pekerja 55% pekerja Kolombia,

31% pekerja Indonesia dan 39% pekeria Ghana memiliki akses ke label keselamatan dan lembar data keselamatan kimia



Lebih dari separuh pekerja di tiga negara melaporkan kurangnya fasilitas untuk membersihkan alat pelindung mereka secara efektif.



63% pekerja di perkebunan bersertifikat RSPO melaporkan tidak memiliki fasilitas pencucian APD, dibandingkan dengan 59% perkebunan yang tidak bersertifikat.

Kurangnya fasilitas pembilasan menimbulkan risiko kontaminasi tidak hanya bagi pekerja tetapi juga bagi keluarga dan masyarakat sekitar, dikarenakan pekerja dapat membawa pulang APD untuk dibersihkan atau mencucinya di aliran air.







24% orang Indonesia mengatakan mereka dapat merokok kapan dan di mana saja di perkebunan. 70% warga Kolombia dan 92% warga Ghana mengatakan merokok dilarang di mana pun di perkebunan.

80% mereka tidak dapat menyelesaikan tugas mereka dengan menggunakan

APD lengkap. Namun, 24% responden dari Kolombia dan 25% responden dari Indonesia mengatakan mereka tidak dapat melakukannya. mengatakan

24% pekerja perempuan melaporkan kesulitan menyelesaikan tugas mereka saat mengenakan APD lengkap, dibandingkan dengan 13% pekerja laki-laki, yang menunjukkan bahwa APD mungkin tidak dirancang secara memadai untuk perempuan.

Dampak kesehatan dari bahan kimia pertanian

Diantara semua pekerja

Tidak ada gejala

6% | **11%** |

Sakit kepala

Iritasi kulit

Sebanyak menyatakan tidak mempunyai masalah kesehatan apapun, bahkan pernyataan kondisi **Pekerja** bebas masalah kesehatan cenderung menurun

dengan bertambahnya masa kerja di perkebunan, hal ini menunjukkan bahwa lama masa kerja dapat berkorelasi dengan munculnya masalah kesehatan.

Alergi dan gangguan lambung merupakan kondisi kesehatan yang paling umum di antara pekerja.



Ditemukan kesenjangan pemeriksaan medis: 85% pekerja Kolombia memperoleh sertifikat medis sebelum bekerja, sementara 85% di Ghana tidak.

Pemeriksaan medis rutin dilaporkan oleh 70% di Kolombia tetapi hanya 40% di Indonesia. Di Ghana dan Indonesia, 20% mengatakan pemeriksaan hanya mencakup pekerja tertentu.





SCAN ME

Penanganan penyakit akibat kerja

Hampir responden melaporkan tidak mengetahui prosedur untuk mendiagnosis penyakit akibat

Penyakit akibat kerja sering tidak terdiagnosis ketika hasil pemeriksaan medis tidak dibagikan kepada pihak berwenang, dan pelaporan difokuskan terutama pada kecelakaan.

Pekeria sering melaporkan tidak menerima hasil pemeriksaan medis, melanggar hak mereka untuk mengakses informasi kesehatan dan mencegah tindakan proaktif.

90% memiliki jaminan sosial, tetapi 14% pekerja outsourcing tidak memiliki cakupan penuh, membuat mereka lebih rentan daripada pekerja langsung.

60% pekerja melaporkan kurangnya pemeriksaan rutin oleh pihak berwenang terkait.