

# Inovasi, teknologi baharu memelihara ‘paru-paru’ bumi

Oleh Iah Hafiz Aziz  
illahhafiz.abdalaziz@bh.com.my

Hutan dianggap sebagai ‘paru-paru’ bagi bumi dan pokok memberikan udara dengan mengurangkan karbon dioksida sekali gus membantu mengawal iklim. Hutan penting untuk mengekalkan kehidupan di bumi dan memainkan peranan menangani perubahan iklim.

Tanggal 21 Mac diisytiharkan sebagai sebagai Hari Hutan Antarabangsa oleh Pertubuhan Bangsa-Bangsa Bersatu (PBB) pada 2012, dalam usaha meningkatkan kesedaran manusia mengenai

## Penggunaan dron, AI, algoritma genetik, penderiaan jarak jauh jadi sistem penyelesaian baharu jaga hutan

kepentingan semua jenis hutan dan tanggungjawab memeliharanya.

Tahun ini, ia diraikan dengan tema ‘Hutan dan Inovasi: Penyelesaian Baru untuk Dunia Lebih Baik’.

Pensyarah Fakulti Perhutanan dan Alam Sekitar, Universiti Putra Malaysia (UPM), Prof Dr Mohd Hasmadi Ismail, berkata penyelesaian baharu untuk dunia lebih baik adalah seruan bagi memanfaatkan inovasi teknologi untuk mengatasi ancaman semakin meningkat sepe-

hutan dalam kalangan masyarakat moden hari ini yang lebih ketagih dengan gajet dan media sosial.

Pensyarah Fakulti Perhutanan dan Alam Sekitar, Universiti Putra Malaysia (UPM), Prof Dr Mohd Hasmadi Ismail, berkata penyelesaian baharu untuk dunia lebih baik adalah seruan bagi memanfaatkan inovasi teknologi untuk mengatasi ancaman semakin meningkat sepe-

ti pembalakan haram, kerosotan habitat dan perubahan iklim.

Katanya, mesej utama kempenn tahun ini termasuk sistem pemantauan hutan untuk mengawasi dan melaporkan mengenai status hutan.

“Inovasi teknologi seperti dron adalah kunci dalam memerangi pembalakan haram dan kebakaran hutan. Inovasi dan teknologi mengubah cara pemantauan hutan, membolehkan negara mengesan dan melaporkan keadaan hutan mereka dengan lebih berkesan.

Lihat muka 30

Hutan penting untuk mengelakkan kerosotan hutan dari burni dan memainkan peranan menangani perubahan iklim.

(Foto arkib NSTP)

# Menangani isu kehilangan biodiversiti



## Dari muka 29

“Kira-kira 13.7 billion tan pengurangan karbon dioksida hutan sudah dilaporkan kepada Konvensyen Kerangka Kerja PBB mengenai Perubahan Iklim melalui pemantauan hutan telus dan inovatif.

“Usaha membanteras pembalakan secara harum memerlukan kemajuan teknologi baharu. Dengan pengurangan kawasan hutan selius 10 juta hektar setiap tahun dan kira-kira 70 juta hektar lagi terjesak akibat kebakaran, inovasi ini penting sebagai sistem amaran awal.

“Selain itu, pemuliharaan ekosistem, termasuk usaha penghijauan semula, dapat menyumbang secara berkesan kepada mitigasi perubahan iklim dan mendorong kepada pengeluaran hasil kayu mampan,” katanya.

Mohd Hasmadi berkata, penggunaan strategi pemeliharaan secara inovatif seperti perancangan

## Cabar menjaga kelestarian hutan Malaysia

Malaysia kini bukan sekadar berdepan isu kehilangan biodiversiti, malah hutan negara juga berdepan dengan cabaran memerlukan strategi inovatif untuk memastikan keupayaan dan ketahanan ekosistem hutan.

Salah satu cabaran utama dihadapi hutan Malaysia adalah penggunaan tanah hutan disebabkan perluasan kawasan ladang dan pertanian, pembangunan infrastruktur dan amalan penggunaan tanah tidak mampan.

“Selain itu, pemuliharaan ekosistem, termasuk usaha penghijauan semula, dapat menyumbang secara berkesan kepada mitigasi perubahan iklim dan mendorong kepada pengeluaran hasil kayu mampan,” katanya.



Mohd Hasmadi



Teknologi dron dilengkap dengan kamera beresolusi tinggi boleh memantau kawasan tidak dapat diakses seterusnya menyediakan data berharga untuk usaha pemuliharaan.

## info Lima isu utama penerokaan hutan di Malaysia

### • Punca geobencana utama

Gangguan manusia termasuk kegiatan pembalakan, penerokaan, pembukaan tanah dan penempatan yang mana dalam skala kecil sekali pun, akan memburukkan keadaan sehingga menyebabkan kerusakan terhadap keselimbungan ekosistem.

### • Kemusnahaan kawasan tadahan hujan

Kegiatan pembalakan dan pembersihan tanah itu juga telah menjemaskan kehidupan ribuan pengguna air termasuk para pesawah yang mengusahakan tanaman padi. Ia juga

sebagaimana menyebabkan banyak hidupan liar seperti harimau belang, harimau kumbang dan gajah semakin kerap memasuki kawasan habitat manusia

### • Konflik hidupan liar

Kekurangan makanan untuk halwan seperti babi hutan, kijang, pucuk kayu dan

menyebabkan kawasan tadahan air terjejas dan sumber bekalan air masyarakat dicemari lumpur

### • Ancaman biodiversiti

Pengurangan ekosistem kepada satu per sepuluh jumlah asal akan menyebabkan sesetengah daripada spesies mengalami kepupusan. Sebagai contoh, haiwan aras tertinggi dalam kitar makaran seperti singa, beruang, harimau, gajah dan sebagaimana memerlukan habitat yang luas bagi memastikan jumlah spesies terus dapat dikelakkan.

### • Kurangnya litupan hutan

Global Forest Watch (GFW) menganggarkan Malaysia sudah menebang hutan seluas 349,244 hektar,

dengan Sarawak dan Pahang mengalami kadar penembangan hutan tertinggi antara 2017 dan 2021. Aktiviti pembersihan hutan berpotensi mengurangkan litupan hutan Malaysia

penyambungan lanskap hutan menggunakan algoritma genetik boleh mengenal pasti koridor optimum untuk menyambung semula habitat terpisah, memudahkan pergerakan spesis dan meningkatkan kepelbagaian genetik.

Selain itu, pelaksanaan inisiatif pemuliharaan berdasarkan komuniti dengan mengupayakan masyarakat tempatan sebagai penjaga hutan warisan semulajadi akan mendorong mereka mempunyai rasa kepuaan dan tanggungjawab terhadap pemeliharaan hutan.

“

Teknologi dron dilengkapi dengan kamera beresolusi tinggi boleh memantau kawasan tidak dapat diakses seterusnya menyediakan data berharga untuk usaha pemuliharaan.

**Membentuk Malaysia yang lebih hijau**  
Kata Mohd Hasmadi lagi, Hari Antaraabangsa Hutan 2024 meraikan simbiosis inovasi dan tanggungjawab alam sekitar, membayangkan masa depan yang mana pembangunan hutan berkembang maju di tengah kemajuan teknologi.

Beliau berkata, menyimbangkan pembangunan ekonomi dengan pemuliharaan alam sekitar sangat penting untuk pengurangan karbon dan pengawalan air,” katanya.

Sambil kita menerima inovasi sebagai pemangkin untuk pemeliharaan hutan, mari kita bertekad ke arah ekosistem berkembang dan mempertahankan prinsip kelestarian teguh,” katanya.

Beliau berkata, Malaysia yang lebih hijau perlu dibentuk melalui konsep manusia dan alam sekitar hidup berdampingan secara harmoni, memastikan hutan warisan negara kekal teguh untuk generasi akan datang.

“Kebijaksanaan kita secara bersama akan membuka jalan bagi hari esok yang lebih baik,” katanya.



Teknologi AI mampu mengubah pengurusan hutan dengan lebih herbaan.

kepada 15,636,737 hektar atau 47.35 peratus daripada keluasan tanah seluruh negara pada masa depan.

### • Kurangnya litupan hutan

Global Forest Watch (GFW)

menganggarkan Malaysia sudah menebang hutan seluas 349,244 hektar,

dengan Sarawak dan Pahang mengalami kadar penembangan hutan tertinggi antara 2017 dan 2021. Aktiviti pembersihan hutan berpotensi mengurangkan litupan hutan Malaysia