



Kategori Produk

KITARAN HIDUP

GAYA HIDUP SIHAT

SIRI-INGIN TAHU

UMUM

SAINS DALAM KEHIDUPAN

SAINS ITU MENYERONOKKAN

MENGAPA SAINS PENTING

TOKOH WANITA DALAM BIDANG SAINS

PENGAJIAN TINGGI

Awan, Tenaga & Perubahan iklim

Info Iklim & Atmosfera

by [Saiful Bahari](#) — 26/06/2020 in Alam Semulajadi, Berita & Peristiwa, Bicara Saintis

0 0 0 0

Oleh : Dr Marianne Leong
Fakulti Sains Bumi, Universiti Malaysia Kelantan

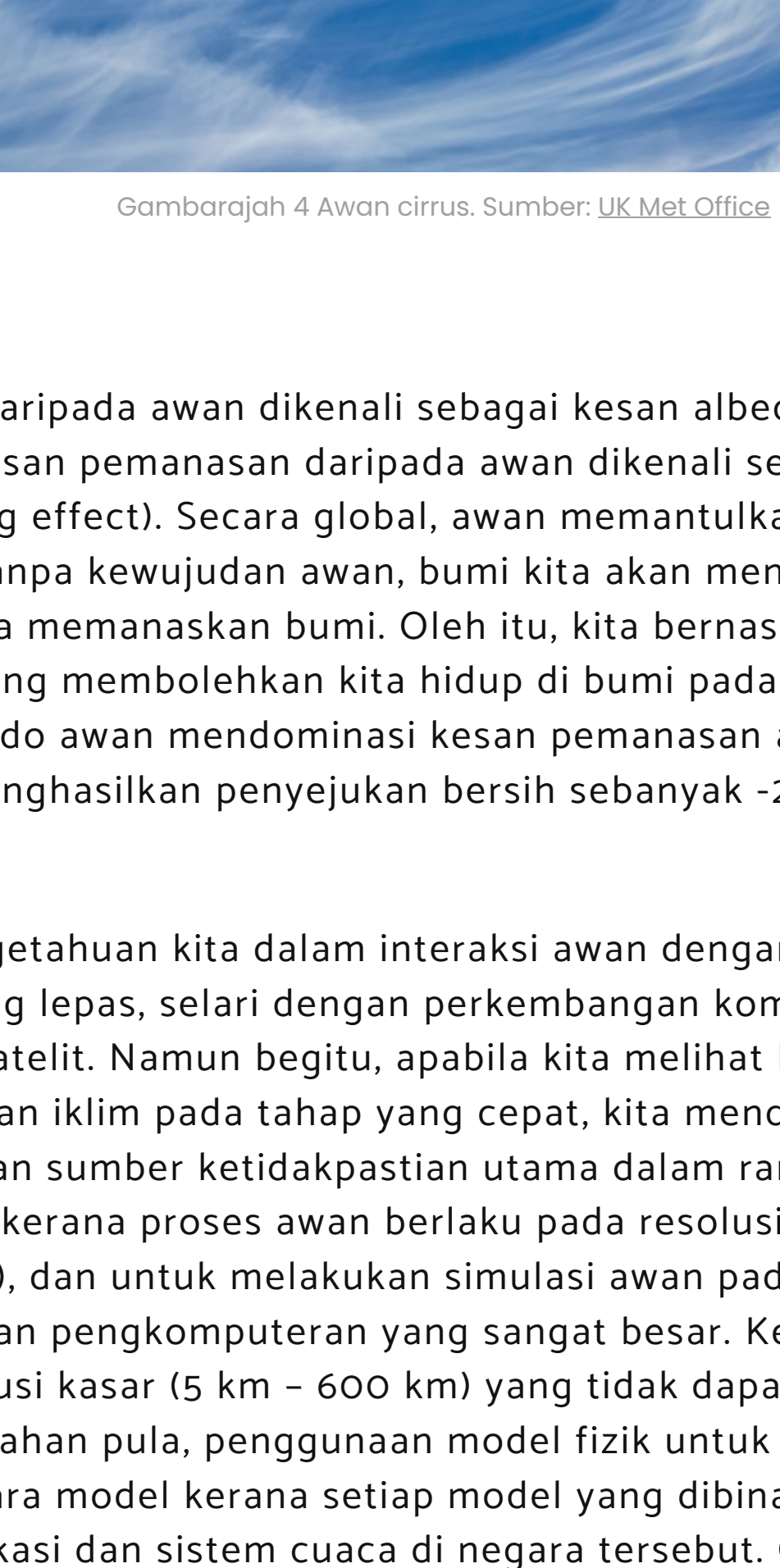
Bila sebut tentang awan, kita mungkin dibawa ke zaman budak-budak dahulu, di mana meneka bentuk awan merupakan hiburan yang sangat menggembirakan. Tetapi, apabila kita membesar, kita mungkin tidak menghayati awan seperti zaman dahulu. Ramai juga yang mungkin tidak menyedari bahawa awan memainkan peranan yang sangat penting dalam memastikan sistem iklim bumi kita terjaga.

Seperi lautan, awan meliputi kira-kira 70% atmosfera bumi pada suatu masa. Awan memainkan peranan yang penting dalam menyerapkan bajeet imbalan air dan haba bumi.

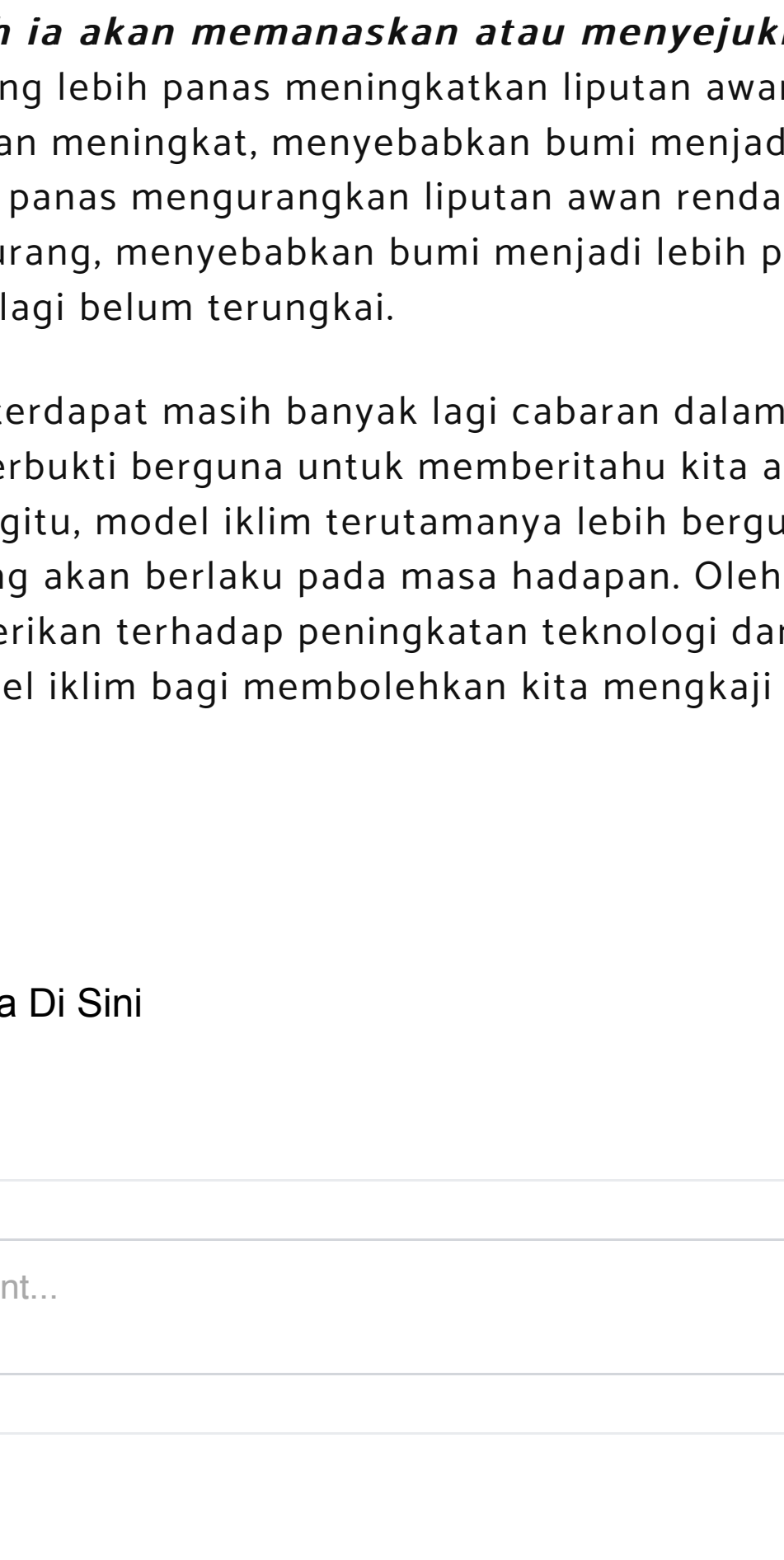
Bajeet imbalan air adalah berkaitan dengan kitaran air. Pertama sekali, awan menyelaraskan pergerakan air melalui proses sejatan. Wap air yang tersejat dari permukaan air dan daratan membentuk awan. Seterusnya, titisan air dalam awan akan membesar menjadi titisan air hujan yang akan jatuh kembali ke permukaan bumi, dengan itu melengkapkan kitaran air dan kitaran ini berulang lagi. Konsep kitaran air merupakan konsep yang paling biasa didengari dan dipelajari sejak zaman persekolahan lagi. Manakala konsep bajeet imbalan haba bumi pula jarang disebutkan, terutama sekali dalam pengajaran harian.

Bajeet imbalan haba bumi (earth's energy/radiation budget) merupakan keseimbangan jumlah habah matahari yang masuk ke permukaan bumi dan jumlah habah yang dibebaskan oleh permukaan bumi ke atmosfera dan seterusnya ke angkasa, seperti diilustrasi dalam Gambarajah 1 dan 2. Proses pemancaran tenaga haba (bahang) ini dikenali sebagai radiasi, iaitu pemindahan tenaga haba melalui udara.

Bahang yang terpancar ke bumi dikenali sebagai radiasi matahari (solar radiation) dalam bentuk gelombang pendek, manakala bahang yang dibebaskan oleh bumi dikenali sebagai radiasi inframerah (infrared radiation) dalam bentuk gelombang panjang. Awan bertindak sebagai termostat yang melaaskan suhu bumi melalui interaksi dengan radiasi. Awan boleh menyekukan dan memanaskan suhu di bumi, bergantung kepada jenis, saiz, ketinggian, garis lintang, kecerahan (albedo), serta parameter fizikal yang lain.

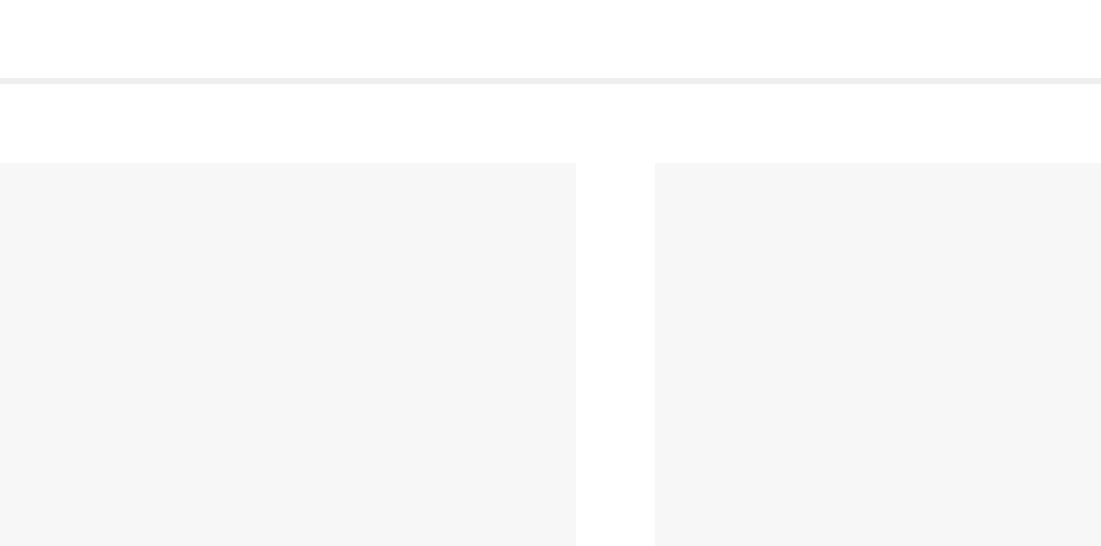


Gambarajah 1 Pantulan dan penyerapan radiasi matahari di bumi. Sumber: NASA



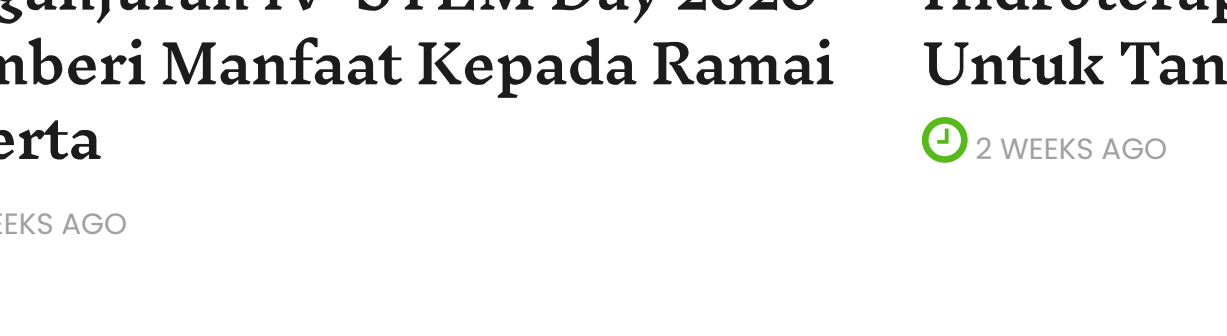
Gambarajah 2 Pembebasan dan penyerapan radiasi inframerah di bumi. Sumber: NASA

Awan yang berada lebih dekat dengan permukaan bumi lebih cenderung dalam menyekukan bumi kerana ianya lebih tebal dan membuatkan sebahagian besar sinaran matahari dipantul balik ke angkasa. Sebagai contoh, awan stratocumulus seperti Gambarajah 3 yang biasa dilihat di laut merupakam pemantul cahaya yang sangat hebat. Ini adalah kerana awan stratocumulus secara umumnya terdiri daripada titisan air yang sangat kecil maka sangat efektif dalam memantulkan antara 30% hingga 60% sinaran matahari, justeru memberi awan stratocumulus penampilan yang sangat cerah. Akibatnya, awan stratocumulus atau awan rendah yang lain mempunyai potensi yang tinggi dalam menyekukan bumi.



Gambarajah 3 Pandangan awan stratocumulus dari angkasa. Sumber: NASA

Sebaliknya, awan yang berada tinggi di atmosfera seperti awan cirrus yang diilustrasi dalam Gambarajah 4 lebih cenderung untuk memanaskan bumi kerana ianya lebih nipis dan membolehkan sebahagian besar sinaran matahari diserap masuk ke bumi. Awan tinggi juga memerangkap radiasi inframerah yang dibebaskan oleh bumi. Ini adalah kerana awan tinggi terbentuk daripada ais kristal, membuatkan suhunya lebih sejuk dan lebih efisien dalam memerangkap haba atau radiasi. Pemerangkapan haba iniialah yang memanaskan bumi.



Gambarajah 4 Awan cirrus. Sumber: UK Met Office

Kesan yang sangat hangat didebatkan dalam kalangan saintis iklim adalah **"Adakah perubahan iklim akan mengurangkan atau meningkatkan liputan awan, dan seterusnya adakah ia akan memanaskan atau menyekukan bumi?"** Sebagai contoh, jika iklim yang lebih panas meningkatkan liputan awan rendah, pemantulan sinaran matahari akan meningkat, menyebabkan bumi menjadi lebih sejuk. Sebaliknya, jika iklim yang lebih panas mengurangkan liputan awan rendah, pemantulan sinaran matahari akan berkurang, menyebabkan bumi menjadi lebih panas. Sehingga kini, persoalan ini masih lagi belum terungkap.

Sebagai kata akhir, terdapat masih banyak lagi cabaran dalam mengungkap misteri awan. Data satelit terbukti berguna untuk memberitahu kita apa yang sedang berlaku sekarang, namun begitu, model iklim terutamanya lebih berguna untuk memberitahu kita tentang apa yang akan berlaku pada masa hadapan. Oleh itu, lebih banyak perhatian harus diberikan terhadap peningkatan teknologi dan pengkomputeran untuk menambahbaik model iklim bagi membolehkan kita mengkaji awan dengan lebih tepat.

Kredit Foto : [wiki](#)

Berikan Komen Anda Di Sini

0 Comments

Sort by | Newest ▾

Add a comment...

Tags: Awan, Awan Cirrus, Awan Stratocumulus, Dr Marianne Leong, Fakulti Sains Bumi, Iklim, Info Iklim & Atmosfera, Kesan Albedo Awan, Kesan Pemanasan Awan, tenaga

Universiti Malaysia Kelantan

Share

Tweet

Share

Related Posts

Kepentingan Ekopelancongan Di Taman Negeri Perlis, Malaysia

Trend Menanam Pokok Hiasan: Jom Hijaukan Rumah Anda Tanpa Mengancam Biodiversiti!

Sciful Bahari

3 DAYS AGO

BERITA & PERISTIWA

UTM Hasilkann Prototaip Membran Untuk Digunakan Dalam Hemodialisis

Keunikan Rafflesia (Pakma) Sebagai Tarikan Produk Eko-pelancongan Tanah Tinggi Lojing, Kelantan

Sciful Bahari

3 DAYS AGO

BERITA & PERISTIWA

Penganjuran iV-STEM Day 2020 Memberi Manfaat Kepada Ramai Peserta

Hidroterapi : Teknik Mudah Untuk Tangani Stres

Sciful Bahari

2 WEEKS AGO

BERITA & PERISTIWA

Sipoh Komi

Hubungi Komi

Pengiklanan

FAQ

Privacy Policy

e-ISSN : 2682-8456

Majalah Sains © 2020

f t g