

**KEMENTERIAN TENAGA, SAINS, TEKNOLOGI, ALAM SEKITAR DAN PERUBAHAN IKLIM**

Bil	Berita	Media	Capaian Berita Penuh
1.	Punca 50,000 ikan ternakan mati disiasat	Sinar Harian	Klik pada tajuk berita
2.	Jabatan Perikanan Pulau Pinang nafi kematian ikan berpunca daripada pencemaran	Utusan Malaysia	Klik pada tajuk berita
3.	DPM: Bombardier aircraft for firefighting in hazy Miri tomorrow	The Edge Market	Klik pada tajuk berita
4.	Miri terus catat kualiti udara merbahaya, tidak sihat	Astro Awani	Klik pada tajuk berita
5.	Air quality in Miri remains at hazardous level at on noon today	Malay Mail	Klik pada tajuk berita
6.	Sri Aman air 'very unhealthy', API readings above 200 since 3am	Borneo Post	Klik pada tajuk berita
7.	Bacaan IPU di Miri masih di tahap bahaya	Kosmo!	Klik pada tajuk berita
8.	Maritim Malaysia aturgerak aset bantu padam kebakaran belukar, tanah gambut	Berita Harian	Klik pada tajuk berita
9.	Bedah siasat Nora Anne belum selesai	Harian Metro	Klik pada tajuk berita
10.	Pakar patologi HKL dilihat tinggalkan HTJ	Astro Awani	Klik pada tajuk berita

TEMPATAN

Bil	Berita	Media	Capaian Berita Penuh
11.	<u>Lynas engineers urge Malaysians to put faith in science over misinformation</u>	Malay Mail	Klik pada tajuk berita
12.	<u>Lynas Malaysia terima Anugerah Emas keselamatan pekerjaan</u>	Utusan Malaysia	Klik pada tajuk berita
13.	<u>Niaga Awani: Lynas akan diteruskan?</u>	Astro Awani	Klik pada tajuk berita
14.	<u>Put public health, environment at centre of Lynas operations</u>	Aliran.com	Klik pada tajuk berita

ANTARABANGSA

Bil	Berita	Media	Capaian Berita Penuh
15.	<u>A Greener Energy Industry Is Testing Investors' Ability to Adapt</u>	Bloomberg	Klik pada tajuk berita
16.	<u>Europe Has the Untapped Onshore Capacity to Meet Global Energy Demand</u>	Nature World News	Klik pada tajuk berita
17.	<u>Pure as Snow? Scientists Say Air Carrying Plastics to Arctic</u>	U.S. News	Klik pada tajuk berita
18.	<u>Terbakar Cukup Parah, Berikut 5 Hal tentang Taman Nasional Tesso Nilo</u>	Kompas.com	Klik pada tajuk berita