



Hadapi Pembelajaran Deep Learning, Guru IPA Dituntut Adaptif

JOGJA - Kementerian Pendidikan Dasar dan Menengah (Kemendikdasmen) mengeluarkan kebijakan kepada guru untuk menerapkan *deep learning*. Organisasi Musyawarah Guru Mata pelajaran (MGMP) IPA di Kota Jogja pun mulai beradaptasi dengan kebijakan tersebut.

Ketua MGMP IPA SMP dan MTs Kota Jogja Ajik Susanto mengatakan, guru harus beradaptasi dengan beragam perubahan kebijakan. Termasuk kebijakan *deep learning*.

"Karena kalau guru tidak bisa memahami, bagaima-



ADAPTIF: Guru-guru yang tergabung MGMP IPA SMP/MTs Kota Jogja saat melakukan optimalisasi kompetensi di SMPN 1 Kota Jogja, kemarin (14/8).

na kebijakan itu bisa diterapkan di kelas," ujar Ajik saat ditemui di SMPN 1 Kota Jogja, kemarin (14/8).

Guna lebih memahami kebijakan tersebut, MGMP

IPA SMP/MTs Kota Jogja pun melaksanakan optimalisasi kompetensi guru IPA. Temanya mengusung implementasi Kurikulum Merdeka melalui inovasi mul-

timedia *deep learning* berbasis teori beban kognitif.

Ajik menyatakan, dalam kegiatan itu pihaknya juga menggandeng akademisi perguruan tinggi.

Lewat kemitraan itu, diharapkan MGMP IPA SMP/MTs di Kota Jogja bisa menemukan formula yang tepat

untuk proses pembelajaran.

"Semua kemungkinan belajar harus bisa dikuasai, sesama guru pun juga harus mau berbagi," katanya.

Dosen Pendidikan IPA Universitas Negeri Yogyakarta (UNY) Ismail Fikri Natadiwi-

jaya membeberkan, penerapan *deep learning* bisa dilakukan lewat pendekatan multimedia. Misalnya dengan menggunakan *web* interaktif dan video.

Ismail menilai, pembelajaran yang disandingkan dengan teknologi memang bisa mengoptimalkan penyampaian mate-

ri. Sebab, siswa tidak hanya terfokus pada materi berupa teks saja.

"Jadi multimedia interaktif bisa membuat siswa memahami teorinya, kemudian aplikasinya dilakukan lewat praktik," jelasnya. **(inu/zam)**



Instansi	Nilai Berita	Sifat	Tindak Lanjut
1.	Netral	Biasa	Untuk Diketahui

Yogyakarta, 07 Juli 2026
 Kepala

Ig. Trihastono, S.Sos. MM
 NIP. 19690723 199603 1 005