

BANTUL

Astronomi Bisa Dinikmati Kaum Inklusi

BANTUL (KR) - Selama ini ada pandangan, astronomi hanya untuk orang normal secara fisik saja. Padahal dengan kesadaran, manusia bersama semua pihak, kemajuan teknologi,

astronomi bisa dinikmati semua orang, termasuk kursus difabel atau inklusi.

Demikian ditegaskan Kepala Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (Lapan) RI, Prof Dr

Thomas Djamaruddin MSc, di Ruang Aphitarium, kampus 4 Universitas Ahmad Dahlan (UAD) Ringroad Selatan, Bantul, Senin (11/11). Kalish umum bertema "Inovasi Teknologi dalam Pengembangan Astronomi Inklusi" diikuti perwakilan astronomi juga kaum difabel inklusi dengan pengantar Yudhiakto Pramudya PhD (Kepala Pusat Studi Astronomi UAD). Untuk memadukan pemahaman yang disampaikan pembicara diterjemahkan dengan bahasa isyarat.

Menurut Thomas Djamaruddin, astronomi adalah cabang ilmu alam yang meneliti benda-benda langit seperti bintang, planet,

komet serta fenomena alam yang terjadi di atmosfer bumi. "Memang astronomi bisa dinikmati semua orang masih menjadi sesuatu yang baru. Untuk itu diperlukan inovasi pengembangan untuk diwujudkan," ujarnya.

Sedangkan Yudhiakto Pramudya PhD menegaskan, semua orang berhak untuk belajar, apapun kondisinya dan di manapun tempatnya. "Astronomi untuk semua, ilmu pengetahuan juga untuk semua," tandaanya.

Dikui Yudhiakto Pramudya, forum ini untuk meningkatkan kesadaran pengetahuan astronomi bagi mahasiswa, publik dan

kaum difabel. Selain itu, Lapan telah memberi akses membuat kebijakan untuk mempersiapkan pengetahuan astronomi.

"Kami mendorong kerja sama semua pihak untuk melakukan berbagai inovasi pengembangan teknologi antariksa termasuk bagi difabel/inklusiv," ucapnya.

Untuk itulah kegiatan ini didukung Pusat Studi Astronomi (Pusastr), Pusat Studi Cimov, Pusat Studi Persewa dan Bantuan Kreatif (Cotres), Pusat Tariyah PP Muhammadiyah. "Momen ini sekali lagi realisasi MoU dengan berbagai pusat studi di UAD berkerjasama dengan Lapan RI," tambahnya. (Ghy)-a



Prof Dr Thomas Djamaruddin MSc menyampaikan materi.