

# Jadi Basis Bangunan Ilmu Al'alam

## ● Banyak Fenomena Ilmiah Dikabarkan dalam Al-Qur'an

YOGYA, BANTUL - Tak dapat disangkal lagi jika banyak sekali mukjizat ilmiah dan fenomena-fenomena ilmiah, yang sebenarnya telah ada dalam Al-Qur'an. Bahkan sebelum pengetahuan atau fenomena itu terjadi, sudah tersurat dalam Alquran.

Ayat Al-Qur'an yang menunjukkan dan memberi informasi mengenai teori dan fenomena tertentu pun, juga dinyatakan dalam Al-Qur'an dalam surat Al-Baqarah ayat 185, kemudian dikuatkan oleh surat Ali-Imran ayat 138. Ini dari dua ayat ini menyatakan bahwa Al-Qur'an dapat menjadi sumber pengetahuan alam, dan berbagai fenomenanya. Dengan kata lain, Al-Qur'an dapat menjadi basis bagi bangunan ilmu alam.

Demikian dijelaskan Agus Purwanto, dosen Fisika Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), saat menjadi pemateri dalam acara pengajian Ramadan 1436 H, bagi dosen dan karyawan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (UMY), belumlah lama ini. Pengajian Ramadan tersebut diselenggarakan di ruang sidang AR Fachrudin B lantai 5.

Menurut Agus, pandangan bahwa Al-Qur'an dapat menawarkan mukjizat

secara eksplisit, implisit, dan simbolik. Untuk itulah kenapa kita harus mampu memahami bahasa Al-Qur'an ini, ujarnya.

Hal senada juga disampaikan Rektor UMY, Bambang Cipto. "Kita memang melihat ilmu pengetahuan itu dapat mencerdaskan manusia. Namun lebih dari itu, Al-Qur'an bisa mencerahkan ilmu pengetahuan dan manusia," tuturnya.

Untuk itulah, diadakan pengajian Ramadhan terse-

but yang memfokuskan pada pengembangan dan pemahaman lebih jauh dalam ilmu agama Islam, khususnya dalam kajian Al-Qur'an dan Hadits terhadap perkembangan keilmuan.

Pengajian Ramadan dosen dan karyawan UMY ini juga menghadirkan beberapa pembicara lainnya seperti, Dr. Haedar Nashir (Hc) Habib Chirzin, Prof Chamamah Soeratho, Dr. Anwar Abbas, M.M. Ag. Selain itu, pada pengajian ini turut pula diadakan launching Buku domain Hidup Islami W UMY serta launching V Ibadah Praktis. (mim)