



Hari Amal Bhakti ke 76, Bupati Irsyad Yusuf Serahkan Penghargaan Pelajar Madrasah Berprestasi



No image

Senin, 3 Januari 2022

Bupati Pasuruan, HM Irsyad Yusuf, menjadi Inspektur Upacara dalam Peringatan Hari Amal Bakti ke-76 Kementerian Agama di Kabupaten Pasuruan. Upacara tersebut diselenggarakan di Halaman MTs Negeri 2 Pasuruan pada Senin (03/01/2022). Gus Irsyad membacakan sambutan Menteri Agama RI, Yaquut Cholil Qoumas, yang menekankan pentingnya peran Kementerian Agama dalam meningkatkan pemahaman dan pengamalan ajaran agama, serta mewujudkan kehidupan

beragama yang toleran.

Dalam sambutannya, Menteri Agama menyampaikan bahwa Kementerian Agama telah menunjukkan kinerja nyata dengan naiknya Indeks Kesalehan Umat Beragama, Indeks Kerukunan Umat Beragama, dan Indeks Kepuasan Layanan KUA. Kementerian Agama juga telah menjalin hubungan baik dengan tokoh dan pemuka agama, organisasi keagamaan, dan masyarakat.

Menteri Agama menegaskan bahwa di usia yang ke-76, Kementerian Agama harus terus berbenah dan berinovasi untuk mewujudkan lembaga yang lebih baik. Beliau juga menekankan pentingnya menjadikan agama sebagai inspirasi dan penggerak dalam meningkatkan kreativitas, serta menerapkan Lima Nilai Budaya Kerja Kementerian Agama dalam menjalankan tugas dan fungsi.

Setelah upacara selesai, Gus Irsyad menyerahkan penghargaan kepada pelajar madrasah di Kabupaten Pasuruan yang telah meraih berbagai prestasi. Di antaranya Sulthan Ahmad Al Hannan dan Rega Azalia Banowati dari MTs Negeri 2 Pasuruan yang meraih juara dalam Madrasah Robotic Competition 2020 tingkat nasional. Selain itu, ada juga Rahma Awwani dan Kayla Hanan dari MIN 2 Pasuruan yang meraih juara dalam Kompetisi Robotic Madrasah 2021.

Penghargaan juga diberikan kepada Ahmad Raihan, Ahmad Fahriza, Bintang Rafli, dan M Rayyan dari MAN IC Pasuruan yang meraih juara dalam KTI - International Invention Competition for Young Moslem Scientist, serta juara lain dari berbagai lomba seperti Lomba Poster dan Olimpiade

Sains Nasional Global.

Berita ini diringkas menggunakan AI. Silahkan scan QR code diatas untuk melihat berita aslinya.

