

PERKEMBANGAN PROGRAM *RISE* DI INDONESIA

Ruang Sidang Graha 1, Gedung A, Lantai 2,
Kompleks Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan
Jl. Jenderal Sudirman, Senayan, Jakarta Pusat

Selasa, 3 Juli 2018

AGENDA

08.30 – 09.00	Registrasi Peserta
09.00 – 09.30	Acara Pembukaan
	Lagu kebangsaan “Indonesia Raya”
	Laporan Totok Suprayitno, Ph.D (Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan)
	Pengarahan dan Pembukaan Prof. Dr. Muhadjir Effendy, M.A.P (Menteri Pendidikan dan Kebudayaan)
09.30 – 09.45	Hamid Muhammad, Ph.D (Plt. Direktur Jenderal Guru dan Tenaga Kependidikan, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan) “Arahan Kebijakan Mutu Guru”
09.45 – 10.00	Dr. Sudarno Sumarto (Team Leader Program RISE) “Update Perkembangan dan Rancangan Penelitian Program RISE di Indonesia”

10.00 – 11.15	<p>Diskusi Panel</p> <ol style="list-style-type: none"> Dr. Daniel Suryadarma (Deputy Team Leader Program RISE di Indonesia) “Profil Pembelajaran di Indonesia” Dra. Santi Ambarukmi, M.Ed (Kasubdit Peningkatan Kualifikasi dan Kompetensi Pendidik Pendidikan Menengah dan Pendidikan Khusus) “Upaya Peningkatan Keprofesian Guru Pendidikan Menengah dan Pendidikan Khusus dalam Jabatan” Drs. Anas M. Adam, M.Pd (Direktur Pembinaan Guru Pendidikan Dasar, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan) “Upaya Peningkatan Keprofesian Guru Pendidikan Dasar dalam Jabatan” Edi Mulyono, SE, MM (Kasubdit Pendidikan Vokasi dan Profesi, Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi) “Mempersiapkan Guru Berkualitas melalui PPG Prajabatan” <p>Pembahas:</p> <ol style="list-style-type: none"> Dr. R. Muktiono Waspodo, M.Pd (Kepala Pusat Penelitian Kebijakan Pendidikan dan Kebudayaan, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan) Prof. Suyanto, PhD (Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Yogyakarta) 	<p>Moderator: Ir. Heri Akhmadi</p>
11.15 – 12.15	<p>Diskusi dan tanya jawab</p>	
12.15 – 12.30	<p>Rangkuman hasil diskusi dan penutupan Dr. Asep Suryahadi (Direktur the SMERU Research Institute)</p>	
12.30 – 13.00	<p>Makan siang bersama</p>	