

Webinar Implementasi Kurikulum Prototype Dalam Pembelajaran IPA Oleh Prodi Pendidikan IPA FKIP Universitas Pakuan

Rilis: 10 Maret 2022

The screenshot shows a Zoom meeting interface with a PowerPoint slide. The slide title is "Apakah ada perubahan pada mapel IPA?". It features three colored boxes: an orange box for "IPAS" (FASE A (kls 1 &2), FASE B (kls 3 &4), FASE C (kls 5 &6)), a red box for "IPA" (FASE D (SMP kls 7-9), FASE E (SMA kls 10)), and a green box for "Rumpun MIPA (Matematikan, Biologi, Fisika, Kimia), 3 dipilih". Below these are four horizontal bars representing learning objectives: "Rasional Mata Pelajaran" (orange), "Tujuan Mata Pelajaran" (grey), "Karakteristik Mata Pelajaran" (blue), and "Capaian Pembelajaran Setiap Fase" (red). A blue callout box on the right states: "Di jenjang SMP, IPA menjadi satu mapel tersendiri agar PD memiliki kesempatan yang lebih luas untuk mempelajari topik-topik dalam bidang keilmuan fisika, kimia, biologi, serta bumi dan antariksa." The Zoom interface shows several participants and a "Leave" button.

Kurikulum paradigma baru atau populer disebut Kurikulum Prototipe 2022 sebenarnya revisi dari Kurikulum 2013 dan diberikan sebagai opsi tambahan bagi satuan pendidikan untuk melakukan pemulihan pembelajaran selama 2022-2024 sebagai akibat dari pandemi Covid-19 yang telah menyebabkan kemunduran proses akademik, pengetahuan, dan keterampilan, baik itu secara umum maupun spesifik (learning loss).

Penerapannya di sekolah belum berlangsung sepenuhnya, karena pemerintah baru selesai mengevaluasi pelaksanaan di sekolah penggerak, untuk kemudian nanti secara bertahap sekolah yang lain dapat ikut mengimplementasikannya.

Maka karena itu Program Studi IPA FKIP Universitas Pakuan mengadakan Webinar dengan tema Implementasi Kurikulum Prototype dalam pembelajaran IPA dengan maksud membantu pemerintah dalam mensosialisasikan kurikulum ini.

Kegiatan ini menghadirkan narasumber yaitu Dr. Eni Nuraeni, M.Pd, yang telah aral melintang berkecimpung dalam proses pembelajaran sains.

Kegiatan webinar ini diikuti oleh 510 pendaftar dari berbagai wilayah di Indonesia mulai dari barat hingga timur, bahkan terdapat beberapa peserta dari negara tetangga yaitu Timor Leste.

Hal ini menunjukkan bahwa pengetahuan akan kurikulum ini sangat diperlukan oleh peserta dari berbagai daerah. Nastaji salah satu peserta mengungkapkan kegiatan webinar ini

memberikan pengalaman dan wawasan yang berharga bagi tehnis pelaksanaan pembelajaran sains di sekolah.

Alternatif-alternatif yang diberikan narasumber sangat aplikatif, sehingga menginspirasi untuk penerapkannya di sekolah.

Selanjutnya kegiatan serupa diharapkan dapat diselenggarakan kembali untuk memperkuat pengetahuan dan pengalaman guru mengenai kurikulum ini.

WEBINAR
IMPLEMENTASI KURIKULUM PROTOTYPE
DALAM PEMBELAJARAN SAINS

Dr. Eka Suhardi, M.Si
Dekan FKIP
Universitas Pakuan

Dr. Irwan Permana, M.Pd
Kaprodi Pendidikan IPA FKIP
Universitas Pakuan

Dr. Eni Nuraeni, M.Pd
Dosen Universitas
Pendidikan Indonesia

Suci Siti Lathifah, M.Pd
Moderator

Kamis, 10 Maret 2022
08.30 - 11.30 WIB

ZOOM MEETING
Link room dikirim via grup

LIVE ON
Pendidikan IPA FKIP UNPAK

BENEFIT :
Ilmu yang bermanfaat
E-Sertifikat

Daftar Sekarang Juga
bit.ly/PendaftaranPrototypeIPA

Hubungi
085780103260 | Siti Aqilah

ipafkipumpak ipafkipunpak

