

Webinar Pelatihan Perencanaan dan Pembelajaran Daring Kimia berbasis Pedagogical Chemistry Knowledge (PChK) di Era Pandemi Covid-19 Bagi Guru-Guru Kimia SMA di DIY

Oleh: Dyah Purwaningsih, Hari Sutrisno, Antuni Wiyarsi, Retno Arianingrum

ABSTRAK

Kegiatan Webinar Pelatihan Perencanaan dan Pembelajaran Daring Kimia Berbasis Pedagogical Chemistry Knowledge (PChK) telah dilakukan di era Pandemi Covid 19 Bagi Guru-Guru Kimia SMA di DIY. Sebanyak 52 guru kimia dari 4 kabupaten (Bantul, Sleman, Gunungkidul dan Kulon Progo) dan 1 kotamadya (Yogyakarta) di provinsi DIY telah mengikuti kegiatan tersebut. Kegiatan dilaksanakan pada hari Sabtu tanggal 19 September 2020 secara daring. Evaluasi kegiatan dilakukan dengan meminta guru mengisi angket tanggapan dan memberi penugasan kepada guru terkait materi yang disampaikan. Dari hasil evaluasi diperoleh bahwa kegiatan pelatihan mampu meningkatkan pengetahuan peserta pelatihan tentang konsep dasar, teori dan prinsip mengenai pembelajaran daring berbasis Pedagogical Chemistry Knowledge (PChK), mampu meningkatkan keterampilan guru dalam merancang pembelajaran daring kimia berbasis PChK dan mampu memberikan motivasi yang sangat baik pada guru untuk mengembangkan pembelajaran online berbasis PChK.

Kata Kunci: *Pedagogical Chemistry Knowledge (PChK), Pandemi Covid, Guru Kimia, DIY*