

Rencana Pelaksanaan Pelatihan

Gunawan Maryoto,S.Pd.,M.Pd

SMPN 1 Prigen

Nama pelatihan : Lokakarya guru penggerak

Nama mata diklat : Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi (KBTT)

Tujuan pelatihan :

1. Meningkatkan pemahaman tentang pengertian penilaian keterampilan berpikir tingkat tinggi
2. Meningkatkan pemahaman tentang karakteristik penilaian keterampilan berpikir tingkat tinggi

Indikator pelatihan :

1. Menjelaskan pengertian keterampilan berpikir berpikir tingkat tinggi dan penilaiannya dalam pembelajaran
2. Menjelaskan karakteristik keterampilan berpikir tingkat tinggi dan penilaian dalam pembelajaran

Alokasi waktu 10 menit

Kegiatan Pembelajaran

Kegiatan	Deskripsi Kegiatan	Waktu
Pendahuluan	<ol style="list-style-type: none">1. CPP Menyampaikan salam dan memperkenalkan diri kepada peserta pelatihan2. CPP memandu doa sebelum memulai pelatihan dan mengingatkan senantiasanya menerapkan protokol kesehatan3. CPP menjelaskan tujuan dan indikator pencapaian kompetensi pelatihan	2 menit
Kegiatan Inti	<ol style="list-style-type: none">1. CPP menjelaskan pengertian penilaian keterampilan berpikir tingkat tinggi2. CPP menjelaskan karakteristik penilaian berorientasi keterampilan berpikir tingkat tinggi3. CPP membagikan LK identifikasi soal keterampilan berpikir tingkat tinggi pada peserta pelatihan4. Peserta pelatihan memaparkan hasil	6 menit

	pembahasan LK 5. CPP memimpin diskusi 6. CPP memberikan konfirmasi	
Penutup	CPP memimpin refleksi kegiatan pelatihan Penutup doa dan memberi salam	2 Menit

Sumber dan media materi pelatihan

Lembar kerja

Pasuruan, 28 Juni 2021

CPP

Gunawan Maryoto,S.Pd.,M.Pd

NIP. 197303071999031006

LEMBAR KEGIATAN (LK-1)

1. Tentukan KD mata pelajaran yang Bapak/Ibu ampu yang dalam penilaiannya dapat dibuat soal keterampilan Berpikir tingkat tinggi



2. Carilah contoh soal di buku Paket K 13 yang sesuai untuk mengukur KD pada soal no.1 !



3. Berikan penjelasan mengapa soal yang Bapak/Ibu gunakan sebagai contoh pada soal no. 2 dikategorikan soal berpikir tingkat tinggi !

