

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan : SMK Negeri 1 Tamanan
Kelas / Semester : XI/ Ganjil
Tema : Fotografi
Sub Tema : Jenis kamera dan perangkat kamera
Pembelajaran ke : 1
Alokasi Waktu : 10 Menit

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Dengan berdiskusi dan mencari informasi melalui pendekatan *scientific*, peserta didik dapat mengaitkan materi jenis kamera dan perangkat kamera dengan pengamatan langsung pada alat dengan jujur dan bertanggung jawab.

B. B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Pendahuluan (2 menit)	<ul style="list-style-type: none">Berdo'a, motivasi dan apersepsi
Inti (8 menit)	<p>MENGAMATI:</p> <ul style="list-style-type: none">Peserta didik melihat video yang di tampilkan guru.Peserta didik mencatat materi yang penting pada video di buku catatan. <p>MENANYAKAN:</p> <ul style="list-style-type: none">Guru memberi waktu kepada peserta didik untuk bertanya.Guru menjawab pertanyaan peserta didik. <p>MENGUMPULKAN INFORMASI:</p> <ul style="list-style-type: none">Peserta didik berdiskusi dengan kelompok untuk mengaitkan materi dengan alat yang ada <p>MENGASOSIASIKAN:</p> <ul style="list-style-type: none">Peserta didik menyebutkan jenis kamera dan nama perangkat kamera beserta fungsinya <p>MENKOMUNIKASIKAN:</p> <ul style="list-style-type: none">Peserta didik berdiskusi dengan kelompok untuk menemukan jenis kamera dan macam perangkat kamera selain yang disebutkan di materi dari internet.Peserta didik mempresentasikan hasil diskusi dengan maju ke depan kelas
Pentutup (2 menit)	<ul style="list-style-type: none">Peserta didik mengerjakan soalKesimpulan dan berdo'a

C. PENILAIAN PEMBELAJARAN

Ranah	Teknik Penilaian	Keterangan
Karakter	Observasi	Religius (Ketaatan Beribadah, Mencintai Lingkungan) Nasionalis (Disiplin, Taat Hukum) Integritas (Kejujuran, Tanggung Jawab) Kemandirian (Etos Kerja, Kreatif) Gotong Royong (Kerjasama, Menghargai, Tolong Menolong)
Pengetahuan	Tes tulis	Quiz
Keterampilan	Observasi	Presentasi

Jawablah pertanyaan dengan menyilang pilihan yang tepat !

1. Payung reflector yang berwarna perak berguna untuk..
 - a. **Menghasilkan cahaya yang lebih kuat**
 - b. Menghasilkan cahaya yang hangat
 - c. Menghasilkan cahaya soft
 - d. Menghasilkan cahaya cross
 - e. Menghasilkan cahaya latar

2. Alat bantu pencahayaan yang bentuk hampir sama seperti flash tetapi lebih besar dan cahaya yang dihasilkan juga besar disebut..
 - a. Snoot
 - b. **Light stand**
 - c. Strobe
 - d. Slave unit
 - e. Tripod

3. Alat yang dapat digunakan sebagai reflector saat pemotretan dibawah ini kecuali...
 - a. Kain warna hitam
 - b. Kain warna putih
 - c. **Kertas mengkilap**
 - d. Styrofoam
 - e. Kain warna perak

4. Photography, yang berasal dari kata “Photos” berarti cahaya dan “Grafo” berarti melukis. Keduanya berasal dari Bahasa...
 - a. Latin
 - b. Sansekerta
 - c. Krama inggil
 - d. Inggris
 - e. **Yunani**

5. Proses melukis atau menggambar dengan menggunakan media cahaya, disebut ...
 - a. Menggambar
 - b. Memantulkan
 - c. Melukis
 - d. Merekam
 - e. **Fotografi**

~Selamat mengerjakan~

INTRUMEN PENILAIAN KETERAMPILAN

Kompetensi Dasar Mempresentasikan Jenis Kamera dan Perangkat Kamera

No	Nama Siswa	Pemahaman	Kejelasan	Kemampuan Berbicara	Kemampuan Menjawab
1					
2					
3					

Keterangan

1. Pemahaman : Mencakup pemahaman siswa tentang jenis-jenis kamera dan perangkat kamera (rentang skor 1-10)
2. Kejelasan : Mencakup Kejelasan dalam mempresentasikan apakah pilihan kata/kalimat mudah dipahami (rentang skor 1-10)
3. Kemampuan Berbicara : mencakup kemampuan membuka, menyampaikan inti materi dan menutup presentasi (rentang skor 1-10)
4. Kemampuan Menjawab : Kemampuan menjawab pertanyaan dari guru maupun teman yang lain (rentang skor 1-10)

Skor Akhir

$$\frac{\text{Pemahaman} + \text{Kejelasan} + \text{Kemampuan Berbicara} + \text{Menjawab}}{4} \times 100$$