

PEMBELAJARAN PKN SD

Tugas Pertemuan 3

Nama : Arianti Chandra

NPM : 2313053210

Semester/Kelas : 4/G

- 1. Berikan analisismu mengenai Perbedaan antara teori Belajar dan teori Pembelajaran, Jelaskan dengan memberikan contoh!**

Jawaban:

a. Teori Belajar

Teori adalah seperangkat azas tentang kejadian-kejadian yang didalamnya memuat ide, konsep, prosedur dan prinsip yang dapat dipelajari, dianalisis dan diuji kebenarannya dan Belajar merupakan suatu proses usaha sadar yang dilakukan oleh individu untuk suatu perubahan dari tidak tahu menjadi tahu, dari tidak memiliki sikap menjadi bersikap benar, dari tidak terampil menjadi terampil melakukan sesuatu. Jadi, **Teori Belajar** adalah suatu teori yang di dalamnya terdapat tata cara pengaplikasian kegiatan belajar mengajar antara guru dan siswa, perancangan metode pembelajaran yang akan dilaksanakan di kelas maupun di luar kelas. Untuk dapat disebut belajar, maka perubahan itu pada pokoknya adalah didapatkannya kecakapan baru, yang berlaku dalam waktu yang relatif lama. Contohnya **Teori Behaviorisme**, menekankan bahwa pembelajaran terjadi melalui stimulus dan respons. Seorang pendidik memberikan hadiah atau reward kepada peserta didik yang menjawab pertanyaan dengan benar agar mereka termotivasi untuk belajar lebih giat.

b. Teori Pembelajaran

Ada perbedaan antara belajar dan pembelajaran, menurut Seel dan Richey (1994 :

13), belajar adalah tujuannya sedangkan pembelajaran adalah sarana untuk mencapai tujuan tersebut. **Teori Pembelajaran** menjelaskan bagaimana siswa menerima, memproses, dan menyimpan pengetahuan selama pembelajaran .

Pengaruh kognitif, emosional, dan lingkungan, serta pengalaman sebelumnya, semuanya berperan dalam bagaimana pemahaman, atau pandangan dunia, diperoleh atau diubah dan pengetahuan serta keterampilan dipertahankan.

Contohnya **Teori Pembelajaran Bruner (Pembelajaran Temuan/Discovery Learning)**, Peserta didik belajar dengan mengeksplorasi dan menemukan konsep sendiri. Pendidik memberikan eksperimen sederhana agar peserta didik menemukan konsep ilmiah sendiri.