

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Sekolah : SMKN 2 Surakarta
Kompetensi Keahlian : Teknik Konstruksi Kayu/Bisnis Konstruksi dan Property

Mata Pelajaran	Teknologi Konstruksi Kayu		
Kelas / Semester	X / Gasal		
Alokasi Waktu	10 menit		
Tujuan Pembelajaran	KD 3	KD 4	
	3.1. Menerapkan konsep sambungan dan hubungan kayu pada jenis konstruksi dan ukurannya.		
	IPK 3	IPK 4	
	3.1.1. Mengenal jenis-jenis sambungan kayu		
Materi Pembelajaran	• Sambungan kayu bibir lurus		
Model :	Langkah Pembelajaran :		
<i>Project Based Learning</i>	Pendahuluan		
Produk :	<ul style="list-style-type: none">• Mengucapkan salam pembuka dilanjutkan dengan doa• Presensi siswa• Review materi pembelajaran• Menyampaikan tujuan pembelajaran		
Memahami sambungan kayu bibir lurus	Inti		
Diskripsi :	<ul style="list-style-type: none">• Mengamati materi pembelajaran melalui slide• Menanyakan masalah tentang sambungan kayu bibir lurus• Mengumpulkan : Membagi kelompok kecil untuk mengumpulkan informasi terkait dengan materi dan kompetensi yang akan dicapai, Peserta didik mencari informasi/data dari berbagai sumber belajar• Mengolah Diskusi kelompok untuk menganalisa hasil proses data sesuai dengan kompetensi dan tujuan pembelajaran, menyimpulkan hasil pembelajaran• Mengkomunikasikan: menyampaikan hasil pembelajaran kelompok dengan presentasi di depan kelas		
Alat, Bahan, Sumber Belajar	Penutup		
<ul style="list-style-type: none">▪ Media LCD▪ Laptop▪ Buku pelajaran▪ Internet.▪ Power point materi	<ul style="list-style-type: none">• Evaluasi• Refleksi Pembelajaran• Doa Penutup		
Asesmen :	<ul style="list-style-type: none">• Tes lisan• Tes uji kinerja• Observasi		

Mengetahui,
Kepala SMK N 2 Surakarta

Surakarta, Juli 2020
Guru Mapel

Sugiyarso, S.Pd, M.Pd
NIP' 197012052003121002

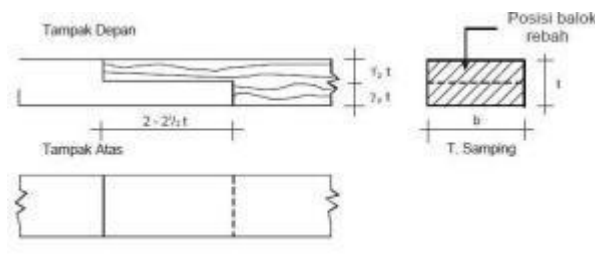
Sugiyarso, S.Pd, M.Pd
NIP. 197012052003121002

Materi Ajar

Jenis sambungan bibir lurus, digunakan untuk penyambungan kayu pada arah memanjang (biasanya digunakan untuk kayu balok pada konstruksi bangunan).



Jenis sambungan kayu ini digunakan untuk penyambungan kayu pada arah memanjang. (biasanya digunakan untuk kayu balok pada konstruksi bangunan).



Sambungan Bibir lurus 2D

