

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan : SMK NEGERI 6 MALANG
Kompetensi Keahlian : Teknik Instalasi Tenaga Listrik
Mata Pelajaran : Pekerjaan Dasar Elektromekanik
Kelas/Semester : X / Genap
Materi Pokok : Perangkat Hubung Bagi
Alokasi Waktu : 4 x 45'

A. Tujuan Pembelajaran

1. Menjelaskan konstruksi PHB
2. Menjelaskan fungsi PHB
3. Menjelaskan jenis PHB
4. Menjelaskan tipe PHB
5. Menyebutkan komponen PHB
6. Menjelaskan ketentuan pemasangan PHB
7. Memilih alat dan bahan untuk pemasangan PHB
8. Melakukan pemasangan PHB
9. Mempresentasikan hasil pemasangan PHB

B. Langkah-langkah Kegiatan Pembelajaran

Kegiatan	Uraian Kegiatan	Alokasi Waktu	Metode	Media	Sumber Bahan / Referensi
Pendahuluan	<ul style="list-style-type: none">• Salam dan Presensi Peserta didik• Memberi pertanyaan-pertanyaan untuk menggali pengetahuan awal peserta didik	10 Menit	Tanya jawab	laptop, smart phone dan google classroom	Youtube, Modul PHB
Inti	<ul style="list-style-type: none">• Mengamati PHB dan atau komponen PHB yang ada di rumah kalian masing-masing• Bertanya dan atau berpendapat.• Studi literatur untuk mengumpulkan informasi• Diskusi untuk mengasosiasikan / mengolah Informasi• Mengkomunikasikan hasil diskusi	160 Menit	Pembelajaran daring dengan strategi COVID-19		
Penutup	<ul style="list-style-type: none">• Review materi• Menyimpulkan pembelajaran.• Mengucapkan salam	10 Menit	Tanya jawab		

C. Penilaian

1. Teknik Penilaian : tes formatif
2. Instrumen Penilaian : menggunakan aplikasi quiz pada *google classroom*

Kepala Sekolah

Malang, 23 Maret 2020
Guru Mata Pelajaran

Drs. SIDIK PRIYONO
NIP. 19621020 198803 1 017

AGUNG PRIYADI, S.T., M.M
NIP. 19781116 200604 1 014
agungpriyadi80@gmail.com