

SATUAN ACARA PELATIHAN

Oleh: Cahyo Widodo

Nama Pelatihan	: Pengoperasian Rangkaian Pemindah Barang Otomatis Dengan Sistem Pneumatik Sederhana
Nama Mata Diklat	: Pekerjaan Mesin Fluida
Tujuan pelatihan	: Peserta Diharapkan Dapat Menyelesaikan Masalah Kontekstual Yang Berkaitan Dengan Rangkaian Sistem Pneumatik
Indikator pelatihan	: Merakit Rangkaian Pneumatik Pemindah Barang Otomatis Sesuai Dengan Diagram Pneumatik
Alokasi waktu	: 10 menit

A. PENDAHULUAN (alokasi waktu : 2 menit)

- Melakukan pembukaan dengan salam pembuka dan berdoa untuk memulai pembelajaran.
- Memeriksa kehadiran peserta didik sebagai sikap disiplin.
- Menyiapkan fisik dan psikis peserta didik dalam mengawali kegiatan pembelajaran.
- Memberikan gambaran tentang manfaat mempelajari pelajaran yang akan dipelajari.
- Menyampaikan tujuan pembelajaran pada pertemuan yang berlangsung.
- Mengaitkan materi pembelajaran yang akan dilakukan dengan pengalaman peserta didik dengan Materi sebelumnya.

B. KEGIATAN INTI (alokasi waktu : 6 menit)

- Peserta latih diberi materi dan panduan untuk melihat, mengamati, dan melakukannya kembali dari penjelasan dan contoh terkait materi pembuatan Rangkaian Pneumatik.
- Pemateri memberikan kesempatan untuk mengidentifikasi sebanyak mungkin hal yang belum dipahami yang berkaitan dengan materi Rangkaian Pneumatik.
- Peserta latih dibentuk dalam beberapa kelompok untuk mendiskusikan, mengumpulkan informasi dan saling bertukar informasi mengenai materi Rangkaian Pneumatik.

- Peserta latih mendemonstrasikan kembali dan ditanggapi oleh kelompok lain untuk saling berdiskusi.
- Pemateri dan peserta latih membuat kesimpulan tentang hal-hal yang telah dipelajari terkait materi dan peserta latih diberi kesempatan untuk menanyakan kembali hal-hal yang belum dipahami

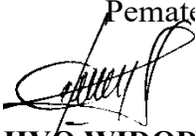
C. PENUTUP (alokasi waktu : 2 menit)

- Pemateri bersama peserta didik membuat rangkuman tentang materi yang telah dipelajari
- Pemateri memberikan pertanyaan tentang materi yang sudah dipelajari dengan memberikan penugasan dan
- Pemateri menyampaikan rencana pembelajaran selanjutnya serta diakhiri salam penutup

Sumber/Media Pelatihan :

- Trainer Pneumatik Pemindah Barang Sederhana.
- Slide Gambar Rangkaian Diagram Pneumatik.
- LCD Proyektor.
- Manual Book
- Internet

Tambakboyo, 27 Desember 2021

Pemateri

CAHYO WIDODO