



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Mata Pelajaran	: Gambar Teknik Manufaktur
Materi	: CAD
Sub Materi	: Memahami sistem koordinat pada gambar CAD 2D
Kelas / Semester	: XI / Ganjil

Kompetensi Dasar	Indikator Pencapaian Kompetensi
3.3 Memahami sistem koordinat pada gambar CAD 2D	3.3.1 Mengetahui sistem koordinat pada gambar CAD 2D dengan baik 3.3.2 Memahami sistem koordinat pada gambar CAD 2D dengan baik



Petunjuk LKPD :

1. Berdoa sebelum dan sesudah mengerjakan LKPD ini.
2. Kerjakan soal yang di sajikan dan dibagikan oleh guru secara berkelompok
3. Silahkan mencari sumber referensi lain yang sesuai dengan materi jika menghadapi soal yang susah untuk diselesaikan.
4. Kumpulkan Hasil Jawaban jika waktu sudah habis. Waktu 20 menit

Identitas :

Nama Anggota

Kelompok

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



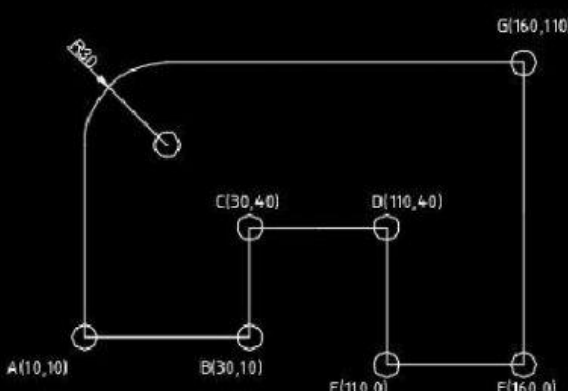
Deskripsi LKPD:

Siswa di minta untuk mendiskusikan hal-hal terkait dengan materi memahami sistem koordinat pada gambar CAD 2D dan mampu mengidentifikasi permasalahan yang ada pada sistem koordinat pada gambar CAD 2 D .

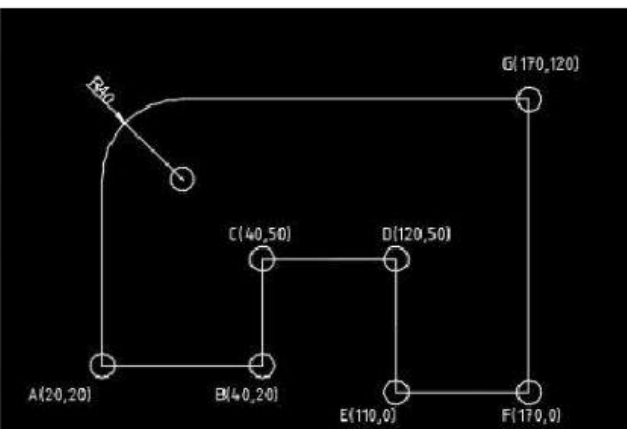
Tujuan:

Memahami sistem koordinat pada gambar CAD 2D .

1. Setelah di jelaskan materi ,coba diskusikan gambar di bawah ini dengan kelompok mu dan gali informasi dari modul ajar yang sdh di download, kemudian Kerjakan soal di bawah ini secara berkelompok



KELOMPOK 1



KELOMPOK 2

No	Aktivitas siswa	Hasil diskusi	Feedback Guru
1	Menurut kelompok anda, ada berapa fungsi toolbar yang di pakai pada gambar di atas?		
2	Diskusikan dengan kelompok mu gambar di atas di gambar menggunakan koordinat kartesius, polar atau relatif ?		