# SMA / SMK KELAS XI

#### Kimia

Asal Sekolah : ...... Jumlah Pesdik : ...... Orang

Durasi: 216 Menit (6x45 Menit)

#### FASE: F

#### **CAPAIAN PEMBELAJARAN:**

Pada akhir fase F, peserta didik mampu menganalisis beberapa strategi algoritmik secara kritis untuk menghasilkan banyak alternatif solusi dari satu persoalan dengan memberikan justifikasi efisiensi, kelebihan, dan keterbatasan dari setiap alternatif solusi, kemudian memilih dan menerapkan solusi terbaik, paling efisien, dan optimal dengan merancang struktur data yang lebih kompleks dan abstrak.

#### TUJUAN PEMBELAJARAN :

Memahami BK - strategi algoritmik secara kritis untuk menghasilkan banyak alternatif solusi dari satu persoalan

- A. Profil Pelajar Pancasila:
  Peserta didik akan mengembangkan kemampuan **bernalar kritis** dan **mandiri** dalam menyelesaikan masalah
- B. Model pembelajaran:Discovery Learning secara Tatap muka dan luring
- C Kegiatan pembelajaran utama: individu, berkelompok (3-4 orang)
- Penilaian:Individu dan kelompok
- E. Jenis asesmen: Individu dan performa
- F. Metode:
  Diskusi, presentasi, demonstrasi, PjBL, eksplorasi, kunjungan lapangan

#### **KATA KUNCI:**

BK - strategi algoritmik secara kritis untuk menghasilkan banyak alternatif solusi dari satu persoalan

#### PERTANYAAN INTI:

Bagaimana saya dapat menerapkan BK - strategi algoritmik secara kritis untuk menghasilkan banyak alternatif solusi dari satu persoalan?

- A. Perangkat ajar ini dapat digunakan guru untuk mengajar:
  - 1. Siswa reguler/tipikal
  - 2. Siswa dengan hambatan belajar
  - 3. Siswa cerdas istimewa berbakat istimewa (CIBI)
- B. Kelengkapan perangkat ajar: Lembar kegiatan, rubrik penilaian, foto, video.

# SMA / SMK

#### **KELAS XI**

#### **Kimia**

#### **DESKRIPSI UMUM**

Peserta didik akan menggali kemampuan menerapkan BK - strategi algoritmik secara kritis untuk menghasilkan banyak alternatif solusi dari satu persoalan

#### CATATAN UNTUK GURU

Modul ajar ini akan menjadi materi prasyarat dan berlanjut pada materi berikutnya, dengan menerapkan pembelajaran berbasis proyek.

# **PERSIAPAN (45 MENIT)**

- 1. Guru membuat presentasi tentang materi BK strategi algoritmik secara kritis untuk menghasilkan banyak alternatif solusi dari satu persoalan
- 2. Guru membuat contoh-contoh BK strategi algoritmik secara kritis untuk menghasilkan banyak alternatif solusi dari satu persoalan

#### **AKTIVITAS**

- Studi pustaka terkait BK strategi algoritmik secara kritis untuk menghasilkan banyak alternatif solusi dari satu persoalan
- Menggali informasi mengenai BK strategi algoritmik secara kritis untuk menghasilkan banyak alternatif solusi dari satu persoalan
- Membuat rangkuman materi BK strategi algoritmik secara kritis untuk menghasilkan banyak alternatif solusi dari satu persoalan dibuku catatan

# PERTEMUAN 1-2 DARING/LURING (6x45 Menit)

#### **Kegiatan Awal (30 Menit)**

- 1. Peserta didik dan Guru memulai dengan berdoa bersama.
- 2. Peserta didik disapa dan melakukan pemeriksaan kehadiran bersama dengan guru.
- 3. Peserta didik bersama dengan guru membahas tentang kesepakatan yang akan diterapkan dalam pembelajaran daring dan luring.
- 4. Peserta didik diberikan penjelasan bahwa akan mengikuti pembelajaran secara daring dan/atau luring, dan materi hari ini adalah kemampuan yang mendasari seluruh jenis kegiatan pembelajaran tentang BK strategi algoritmik secara kritis untuk menghasilkan banyak alternatif solusi dari satu persoalan . Dengan demikian wajib dikuasai peserta didik dan diminta untuk fokus dan menyiapkan catatan apabila dibutuhkan.
- Peserta didik dan guru berdiskusi mengenai BK - strategi algoritmik secara kritis untuk menghasilkan banyak alternatif solusi dari satu persoalan

## **Kegiatan Inti (135 Menit)**

- Peserta didik mendapatkan pemaparan secara umum tentang pengetahuan BK strategi algoritmik secara kritis untuk menghasilkan banyak alternatif solusi dari satu persoalan .
- 2. Dengan metode tanya jawab guru memberikan pertanyaan mengenai BK strategi algoritmik secara kritis untuk menghasilkan banyak alternatif solusi dari satu persoalan .
- 3. Peserta didik diberikan kesempatan untuk melakukan studi pustaka (browsing dan/atau mengunjungi perpustakaan) guna mengeksplorasi BK strategi algoritmik secara kritis untuk menghasilkan banyak alternatif solusi dari satu persoalan
- a. Peserta didik diminta melaporkan hasil studinya dan kemudian bersama-sama dengan dibimbing oleh guru mendiskusikan hasil laporannya di depan kelas
- b. Peserta didik diminta mengamati BK strategi algoritmik secara kritis untuk menghasilkan banyak alternatif solusi dari satu persoalan bersama temannya (format pengamatan terlampir)
- c. Peserta didik diminta untuk mengerjakan soal latihan

# **Kegiatan Penutup (15 Menit)**

- Peserta didik dapat melakukan/memberikan penilaian baik dalam bentuk narasi/gambar/emotikon tertentu untuk menunjukkan pemahaman tentang topik hari ini.
- 2. Peserta didik dapat menuliskan pertanyaan yang ingin diketahui lebih lanjut dalam kolom komentar.
- Peserta didik mengomunikasikan kendala yang dihadapi selama mengerjakan
- 4. Peserta didik menerima apresiasi dan motivasi dari guru.

# Referensi

**Informatika** Jilid 1 Untuk SMK, Kemendikbud – Dit. PSMK

# Refleksi

- 1. Apakah ada kendala pada kegiatan pembelajaran?
- 2. Apakah semua siswa aktif dalam kegiatan pembelajaran?
- 3. Apa saja kesulitan siswa yang dapat diidentifikasi pada kegiatan pembelajaran?
- 4. Apakah siswa yang memiliki kesulitan ketika berkegiatan dapat teratasi dengan baik?
- 5. Apa level pencapaian rata-rata siswa dalam kegiatan pembelajaran?
- 6. Apakah seluruh siswa dapat dianggap tuntas dalam pelaksanaan pembelajaran?
- 7. Apa strategi agar seluruh siswa dapat menuntaskan kompetensi?

# **Lembar Kegiatan**

 Soal-soal Latihan BK - strategi algoritmik secara kritis untuk menghasilkan banyak alternatif solusi dari satu persoalan

#### 1. Assesment / Penilaian

Diagnostik	Formatif	Sumatif
Bagaimana bahasa	1. Penilaian perfoma	1. Tes Essay.
yang anda lakukan	lewat pada sat	Buatlah satu contoh BK - strategi
ketika berkomunikasi	berdiskusi	algoritmik secara kritis untuk
dengan orang lain.	2. Review BK -	menghasilkan banyak alternatif solusi
	strategi algoritmik	dari satu persoalan . alternatif
	secara kritis untuk	penyelesaian masalah (berpikir kreatif
	menghasilkan	dan kritis)
	banyak alternatif	2. Penilaian Sikap
	solusi dari satu	3. Penilaian teman sebaya terhadap
	persoalan	kemampuan temannya dalam berdiskusi
	lewat tanya jawab	dan menjawab pertanyaan
	dengan siswa	

#### 2. Pengayaan dan Remedial

Pengayaan	Remedial
<u> </u>	

Untuk siswa yang memiliki kemampuan berpikir HOTS dapat melanjutkan ke materi berikutnya.

Untuk siswa memiliki pemahaman regular dapat melakukan remedial hanya pada bagian materi-materi yang belum dipahami saja siswa yang mengalami kesulitan belajar dilakukan remedial secara penuh sebelum melanjutkan ke materi berikutnya dengan pendampingan oleh guru, guru BP/BK, orang tua, dan tutor sebaya dengan teman yang sudah tuntas belajarnya.

#### 3. Refleksi Guru dan Siswa

- a. Guru merefleksi proses pembelajaran yang telah dilaksanakan dengan menganalisa hasil ketercapaian belajar siswa.
- b. Siswa merefleksi pengalaman belajar yang diperoleh pada materi BK strategi algoritmik secara kritis untuk menghasilkan banyak alternatif solusi dari satu persoalan

# LANJUT KE

# **VERSI LENGKAP**

FILE YANG KAMI SEDIAKN INI HANYA SEBAGAI CONTOH,,, SEBAB TIDAK MUAT JIKA KAMI BAGIKAN SEMUANYA.

OLEH KARENA ITU, SILAHKAN INBOK WA KAMI DI SINI : <a href="https://bit.ly/3Ly4wSZ">https://bit.ly/3Ly4wSZ</a>

#### ISI FILE KURIKULUM MERDEKA YG KAMI PUNYA

- MODUL AJAR
- PROTA
- **☞ PROSEM**
- S CP
- T ATP
- S KKTP
- **☞** BUKU SISWA GURU
- **☞ KALDIK**
- **☞** COVER
- **☞** KOPS
- ☞ P5
- □
  ■
  LKPD
- □ ALOKASI WAKTU
- **☞** ASESSMEN

#### **UNTUK 1 TAHUN ( GANJIL - GENAP )**

#### **Bonus:**

- Modul Paradigma Baru
- Modul Sekolah Penggerak
- Modul pelatihan implementasi pembelajaran paradigma baru (guru)
- panduan pembelajaran asesmen
- panduan pengembangan projek penguatan profil pelajar pancasila
- Reperensi modul projek penguatan profil belajar pancasila

Di <u>web INI</u> Ini sudah lengkap Semuanya tapi berceceran, sehingga akan menghabiskan banyak waktu bapak/Ibu Guru. Jika tidak mau repot mendapatkan file lengkapnya Bisa Hubungi Kami Dengan Harga Sangat Ekonomis ( paling Murah Dari Lainnya ), Silahkan Langsung WA di. 085955343737 atau tinggal klik >> <a href="https://bit.ly/3Ly4wSZ">https://bit.ly/3Ly4wSZ</a>