# RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Sekolah : SMA NEGERI 5 BURU

Mata Pelajaran : Kimia Kelas/Semester : XII / Ganjil

Materi Pokok : Sifat Koligatif Larutan

Alokasi Waktu : 45 menit

## A. Kompetensi Inti

- KI-1 dan KI-2: Menghayati dan mengamalkan ajaran agama yang dianutnya. Menghayati dan mengamalkan perilaku jujur, disiplin, santun, peduli (gotong royong, kerjasama, toleran, damai), bertanggung jawab, responsif, dan pro-aktif dalam berinteraksi secara efektif sesuai dengan perkembangan anak di lingkungan, keluarga, sekolah, masyarakat dan lingkungan alam sekitar, bangsa, negara, kawasan regional, dan kawasan internasional".
- KI 3: Memahami, menerapkan, dan menganalisis pengetahuan faktual, konseptual, prosedural, dan metakognitif berdasarkan rasa ingin tahunya tentang ilmu pengetahuan, teknologi, seni, budaya, dan humaniora dengan wawasan kemanusiaan, kebangsaan, kenegaraan, dan peradaban terkait penyebab fenomena dan kejadian, serta menerapkan pengetahuan prosedural pada bidang kajian yang spesifik sesuai dengan bakat dan minatnya untuk memecahkan masalah
- **KI4:** Mengolah, menalar, dan menyaji dalam ranah konkret dan ranah abstrak terkait dengan pengembangan dari yang dipelajarinya di sekolah secara mandiri, bertindak secara efektif dan kreatif, serta mampu menggunakan metode sesuai kaidah keilmuan

# B. Kompetensi Dasar dan Indikator Pencapaian Kompetensi

|     | Kompetensi Dasar  | Indikator  |
|-----|---|--|
| 3.1 | Menganalisis fenomena sifat koligatif<br>larutan (penurunan tekanan uap jenuh,<br>kenaikan titik didih, penurunan titik beku,<br>dan tekanan osmosis) | 3.1.1 menganalisis fenomena kenaikan titik didh larutan 3.1.2 menentukan kenaikan titik didih larutan non elektrolit |
| 4.1 | Menyajikan hasil penelusuran informasi<br>tentang kegunaan prinsip sifat koligatif<br>larutan dalam kehidupan sehari-hari                             |  |

## C. Tujuan Pembelajaran

Setelah mempelajari materi ini diharapkan:

- 3.1.1.1 Peserta didik dapat menganalisis kenaikan titik didih larutan dengan teliti.
- 3.1.2.1 Peserta didik dapat menentukan kenaikan titik didih larutan non elektrolit secara tepat

## D. Materi Pembelajaran

Sifat Koligatif Larutan

- Kenaikan titik didih larutan
- Penurunan titik beku larutan
- Diagram P-T kenaikan titik didh dan penurunan titik beku larutan

## E. Metode Pembelajaran

Model Pembelajaran : Direct Instruction

Metode : Tanya jawab, diskusi dan Praktikum

## F. Media Pembelajaran

#### Media:

- Worksheet atau lembar kerja (siswa)
- Lembar penilaian
- LCD Proyektor

#### Alat/Bahan:

- Penggaris, spidol, papan tulis
- Laptop & infocus

# G. Sumber Belajar

- Buku Kimia Siswa Kelas XII, Kemendikbud, Tahun 2016
- Buku refensi yang relevan,
- Lingkungan setempat

# H. Langkah-langkah pembelajaran

# 4. Pertemuan Ke-1 (45 Menit)

# **Kegiatan Pendahuluan (5 Menit)**

## Guru:

## Orientasi

- Melakukan pembukaan dengan salam pembuka, memanjatkan syukur kepada Tuhan YME dan berdoa untuk memulai pembelajaran
- Memeriksa kehadiran peserta didik sebagai sikap disiplin
- Menyiapkan fisik dan psikis peserta didik dalam mengawali kegiatan pembelajaran.

## **Aperpepsi**

- Mengaitkan materi/tema/kegiatan pembelajaran yang akan dilakukan dengan pengalaman peserta didik dengan materi/tema/kegiatan sebelumnya
- Mengingatkan kembali materi prasyarat dengan bertanya.
- Mengajukan pertanyaan yang ada keterkaitannya dengan pelajaran yang akan dilakukan.

# Motivasi

- Memberikan gambaran tentang manfaat mempelajari pelajaran yang akan dipelajari dalam kehidupan sehari-hari.
- Apabila materitema/projek ini kerjakan dengan baik dan sungguh-sungguh ini dikuasai dengan baik, maka peserta didik diharapkan dapat menjelaskan tentang materi:
   Kenaikan titik didih larutan
- Menyampaikan tujuan pembelajaran pada pertemuan yang berlangsung
- Mengajukan pertanyaan

#### **Pemberian Acuan**

• Memberitahukan materi pelajaran yang akan dibahas pada pertemuan saat itu.

# **Kegiatan Inti (35 Menit)**

| Sintak Model<br>Pembelajaran                         | Kegiatan Pembelajaran  |
|--|--|
| Stimulation  | KEGIATAN LITERASI  |
| (stimullasi/<br>pemberian<br>rangsangan)             | Peserta didik diberi motivasi atau rangsangan untuk memusatkan perhatian pada topik materi kenaikan titik didih larutan dengan cara :  → Melihat (tanpa atau dengan Alat)  |
|  | Menayangkan gambar/foto/video yang relevan.  |
|  | → Mengamati  |
|  | Lembar kerja materi Penurunan titik beku   |
|  | Pemberian contoh-contoh materi kenaikan titik didih untuk dapat dikembangkan peserta didik, dari media interaktif, dsb   |
|  | → Membaca.   |
|  | Kegiatan literasi ini dilakukan di rumah dan di sekolah dengan membaca materi<br>dari buku paket atau buku-buku penunjang lain, dari internet/materi yang<br>berhubungan dengan kenaikan titik didih   |
|  | → Menulis  |
|  | Menulis resume dari hasil pengamatan dan bacaan terkait kenaikan titik didih   |
|  | → Mendengar  |
|  | Pemberian materi kenaikan titik didih oleh guru.   |
|  | → Menyimak   |
|  | Penjelasan pengantar kegiatan secara garis besar/global tentang materi pelajaran mengenai materi :   |
|  | kenaikan titik didih   |
|  | untuk melatih rasa <i>syukur</i> , kesungguhan dan <i>kedisiplinan</i> , ketelitian, mencari informasi.  |
| Problem  | <u>CRITICAL THINKING (BERPIKIR KRITIK)</u>   |
| statemen<br>(pertanyaan/<br>identifikasi<br>masalah) | Guru memberikan kesempatan pada peserta didik untuk mengidentifikasi sebanyak mungkin pertanyaan yang berkaitan dengan video yang disajikan dan akan dijawab melalui kegiatan belajar, contohnya:  |
| masaran)   | → Mengajukan pertanyaan tentang materi :   |
|  | kenaikan titik didih   |
| Deta   | yang tidak dipahami dari apa yang diamati atau pertanyaan untuk mendapatkan informasi tambahan tentang apa yang diamati (dimulai dari pertanyaan faktual sampai ke pertanyaan yang bersifat hipotetik) untuk mengembangkan kreativitas, rasa ingin tahu, kemampuan merumuskan pertanyaan untuk membentuk pikiran kritis yang perlu untuk hidup cerdas dan belajar sepanjang hayat. |
| Data collection                                      | KEGIATAN LITERASI  |
| (pengumpulan data)                                   | Peserta didik mengumpulkan informasi yang relevan untuk menjawab pertanyan yang telah diidentifikasi melalui kegiatan:  → Mengamati obyek/kejadian   |
|  | Mengamati dengan seksama materi kenaikan titik didih yang sedang dipelajari dalam bentuk gambar/video/slide presentasi yang disajikan dan mencoba menginterprestasikannya.   |
|  | → Membaca sumber lain selain buku teks   |

Secara disiplin melakukan kegiatan literasi dengan mencari dan membaca berbagai referensi dari berbagai sumber guna menambah pengetahuan dan pemahaman tentang materi kenaikan titik didih yang sedang dipelajari.

#### → Aktivitas

Menyusun daftar pertanyaan atas hal-hal yang belum dapat dipahami dari kegiatan mengmati dan membaca yang akan diajukan kepada guru berkaitan dengan materi kenaikan titik didih yang sedang dipelajari.

#### **COLLABORATION (KERJASAMA)**

Peserta didik dibentuk dalam beberapa kelompok untuk:

#### → Mendiskusikan

Peserta didik dan guru secara bersama-sama membahas contoh dalam buku paket mengenai materi kenaikan titik didih

#### → Mengumpulkan informasi

Mencatat semua informasi tentang materi Penurunan titik beku yang telah diperoleh pada buku catatan dengan tulisan yang rapi dan menggunakan bahasa Indonesia yang baik dan benar.

# → Mempresentasikan ulang

Peserta didik mengkomunikasikan secara lisan atau mempresentasikan materi dengan rasa percaya diri kenaikan titik didih sesuai dengan pemahamannya.

→ Saling tukar informasi tentang materi :

kenaikan titik didih

dengan ditanggapi aktif oleh peserta didik dari kelompok lainnya sehingga diperoleh sebuah pengetahuan baru yang dapat dijadikan sebagai bahan diskusi kelompok kemudian, dengan menggunakan metode ilmiah yang terdapat pada buku pegangan peserta didik atau pada lembar kerja yang disediakan dengan cermat untuk mengembangkan sikap teliti, jujur, sopan, menghargai pendapat orang lain, kemampuan berkomunikasi, menerapkan kemampuan mengumpulkan informasi melalui berbagai cara yang dipelajari, mengembangkan kebiasaan belajar dan belajar sepanjang hayat.

# Data processing (pengolahan Data)

# <u>COLLABORATION (KERJASAMA) dan CRITICAL THINKING (BERPIKIR</u> KRITIK)

Peserta didik dalam kelompoknya berdiskusi mengolah data hasil pengamatan dengan cara :

→ **Berdiskusi** tentang data dari Materi :

kenaikan titik didih

- → Mengolah informasi dari materi kenaikan titik didih yang sudah dikumpulkan dari hasil kegiatan/pertemuan sebelumnya mau pun hasil dari kegiatan mengamati dan kegiatan mengumpulkan informasi yang sedang berlangsung dengan bantuan pertanyaan-pertanyaan pada lembar kerja.
- → Peserta didik mengerjakan beberapa soal mengenai materi kenaikan titik didih

## CRITICAL THINKING (BERPIKIR KRITIK)

| Verification (pembuktian) | Peserta didik mendiskusikan hasil pengamatannya dan memverifikasi hasil pengamatannya dengan data-data atau teori pada buku sumber melalui kegiatan :  → Menambah keluasan dan kedalaman sampai kepada pengolahan informasi yang bersifat mencari solusi dari berbagai sumber yang memiliki pendapat yang berbeda sampai kepada yang bertentangan untuk mengembangkan sikap jujur, teliti, disiplin, taat aturan, kerja keras, kemampuan menerapkan prosedur dan kemampuan berpikir induktif serta deduktif dalam membuktikan tentang materi :  kenaikan titik didih |
|---------------------------|--|
|                           | antara lain dengan : Peserta didik dan guru secara bersama-sama membahas jawaban soal-soal yang telah dikerjakan oleh peserta didik.   |
| Generalization            | COMMUNICATION (BERKOMUNIKASI)  |
| (menarik kesimpulan)      | Peserta didik berdiskusi untuk menyimpulkan  |
|                           | → Menyampaikan hasil diskusi tentang materi kenaikan titik didih berupa kesimpulan berdasarkan hasil analisis secara lisan, tertulis, atau media lainnya untuk mengembangkan sikap jujur, teliti, toleransi, kemampuan berpikir sistematis, mengungkapkan pendapat dengan sopan.   |
|                           | → Mempresentasikan hasil diskusi kelompok secara klasikal tentang materi :   |
|                           | kenaikan titik didih   |
|                           | → Mengemukakan pendapat atas presentasi yang dilakukan tentanag materi<br>Penurunan titik beku dan ditanggapi oleh kelompok yang mempresentasikan.   |
|                           | → Bertanya atas presentasi tentang materi kenaikan titik didih yang dilakukan dan<br>peserta didik lain diberi kesempatan untuk menjawabnya.   |
|                           | CREATIVITY (KREATIVITAS)   |
|                           | → Menyimpulkan tentang point-point penting yang muncul dalam kegiatan pembelajaran yang baru dilakukan berupa :  |
|                           | Laporan hasil pengamatan secara tertulis tentang materi:   |
|                           | kenaikan titik didih   |
|                           |  |
|                           | → Menjawab pertanyaan tentang materi kenaikan titik didih yang terdapat pada buku<br>pegangan peserta didik atau lembar kerja yang telah disediakan.   |
|                           | → Bertanya tentang hal yang belum dipahami, atau guru melemparkan beberapa<br>pertanyaan kepada siswa berkaitan dengan materi kenaikan titik didih yang akan<br>selesai dipelajari   |
|                           | → Menyelesaikan uji kompetensi untuk materi Penurunan titik beku yang terdapat pada buku pegangan peserta didik atau pada lembar lerja yang telah disediakan secara individu untuk mengecek penguasaan siswa terhadap materi pelajaran.  |

# **Kegiatan Penutup (5 Menit)**

# Peserta didik:

- Membuat resume (CREATIVITY) dengan bimbingan guru tentang point-point penting yang muncul dalam kegiatan pembelajaran tentang materi kenaikan titik didih yang baru dilakukan.
- Mengagendakan pekerjaan rumah untuk materi pelajaran kenaikan titik didih yang baru diselesaikan.
- Mengagendakan materi atau tugas projek/produk/portofolio/unjuk kerja yang harus mempelajari pada pertemuan berikutnya di luar jam sekolah atau dirumah.

## Guru:

- Memeriksa pekerjaan siswa yang selesai langsung diperiksa untuk materi pelajaran kenaikan titik didih
- Peserta didik yang selesai mengerjakan tugas projek/produk/portofolio/unjuk kerja dengan benar diberi paraf serta diberi nomor urut peringkat, untuk penilaian tugas

## H. Penilaian, Pembelajaran Remedial dan Pengayaan

# 1. Teknik Penilaian (terlampir)

#### a. Sikap

#### - Penilaian Observasi

Penilaian observasi berdasarkan pengamatan sikap dan perilaku peserta didik sehari-hari, baik terkait dalam proses pembelajaran maupun secara umum. Pengamatan langsung dilakukan oleh guru. Berikut contoh instrumen penilaian sikap

|    |            |    | Aspek Perilaku yang Dinilai |    |    |                | Skor  | Kode  |
|----|------------|----|-----------------------------|----|----|----------------|-------|-------|
| No | Nama Siswa | BS | IJ                          | TJ | DS | Jumlah<br>Skor | Sikap | Nilai |
| 1  | Soenarto   | 75 | 75                          | 50 | 75 | 275            | 68,75 | С     |
| 2  |            |    |                             |    |    |                |       | •••   |

## Keterangan:

- · BS: Bekerja Sama
- JJ: Jujur
- TJ: Tanggun Jawab
- DS : Disiplin

# Catatan:

1. Aspek perilaku dinilai dengan kriteria:

100 = Sangat Baik

75 = Baik

50 = Cukup

= Kurang

- 2. Skor maksimal = jumlah sikap yang dinilai dikalikan jumlah kriteria = 100 x 4 = 400
- 3. Skor sikap = jumlah skor dibagi jumlah sikap yang dinilai = 275 : 4 = 68,75
- 4. Kode nilai / predikat :

75,01 - 100,00 =Sangat Baik (SB)

50,01 - 75,00 = Baik (B)

25,01 - 50,00 = Cukup(C)

00,00 - 25,00 = Kurang(K)

5. Format di atas dapat diubah sesuai dengan aspek perilaku yang ingin dinilai

#### - Penilaian Diri

Seiring dengan bergesernya pusat pembelajaran dari guru kepada peserta didik, maka peserta didik diberikan kesempatan untuk menilai kemampuan dirinya sendiri. Namun agar penilaian tetap bersifat objektif, maka guru hendaknya menjelaskan terlebih dahulu tujuan dari penilaian diri ini, menentukan kompetensi yang akan dinilai, kemudian menentukan kriteria penilaian yang akan digunakan, dan merumuskan format penilaiannya Jadi, singkatnya format penilaiannya disiapkan oleh guru terlebih dahulu. Berikut Contoh format penilaian:

| No | Pernyataan   | Ya  | Tidak | Jumlah<br>Skor | Skor<br>Sikap | Kode<br>Nilai |
|----|--|-----|-------|----------------|---------------|---------------|
| 1  | Selama diskusi, saya ikut serta<br>mengusulkan ide/gagasan.                          | 50  |       |                |               |               |
| 2  | Ketika kami berdiskusi, setiap<br>anggota mendapatkan kesempatan<br>untuk berbicara. |     | 50    | 250            | 62,50         | С             |
| 3  | Saya ikut serta dalam membuat kesimpulan hasil diskusi kelompok.                     | 50  |       |                |               |               |
| 4  |  | 100 |       |                |               |               |

## Catatan:

- 1. Skor penilaian Ya = 100 dan Tidak = 50
- 2. Skor maksimal = jumlah pernyataan dikalikan jumlah kriteria = 4 x 100 = 400
- 3. Skor sikap = (jumlah skor dibagi skor maksimal dikali 100) = (250:400) x 100 = 62,50
- 4. Kode nilai / predikat :

```
75,01 – 100,00 = Sangat Baik (SB)

50,01 – 75,00 = Baik (B)

25,01 – 50,00 = Cukup (C)

00,00 – 25,00 = Kurang (K)
```

5. Format di atas dapat juga digunakan untuk menilai kompetensi pengetahuan dan keterampilan

## - Penilaian Teman Sebaya

Penilaian ini dilakukan dengan meminta peserta didik untuk menilai temannya sendiri. Sama halnya dengan penilaian hendaknya guru telah menjelaskan maksud dan tujuan penilaian, membuat kriteria penilaian, dan juga menentukan format penilaiannya. Berikut Contoh format penilaian teman sebaya .

Nama yang diamati : ... Pengamat : ...

| No | Pernyataan  | Ya  | Tidak | Jumlah<br>Skor | Skor<br>Sikap | Kode<br>Nilai |
|----|---|-----|-------|----------------|---------------|---------------|
| 1  | Mau menerima pendapat teman.                            | 100 |       |                |               |               |
| 2  | Memberikan solusi terhadap permasalahan.                | 100 |       |                | 90,00         | SB            |
| 3  | Memaksakan pendapat sendiri<br>kepada anggota kelompok. |     | 100   | 450            |               |               |
| 4  | Marah saat diberi kritik.                               | 100 |       |                |               |               |
| 5  |   |     | 50    |                |               |               |

#### Catatan:

- 1. Skor penilaian Ya = 100 dan Tidak = 50 untuk pernyataan yang positif, sedangkan untuk pernyataan yang negatif, Ya = 50 dan Tidak = 100
- 2. Skor maksimal = jumlah pernyataan dikalikan jumlah kriteria =  $5 \times 100 = 500$
- 3. Skor sikap = (jumlah skor dibagi skor maksimal dikali 100) = (450:500) x 100 = 90,00
- 4. Kode nilai / predikat :

```
75,01 – 100,00 = Sangat Baik (SB)

50,01 – 75,00 = Baik (B)

25,01 – 50,00 = Cukup (C)

00,00 – 25,00 = Kurang (K)
```

- **Penilaian Jurnal** (*Lihat lampiran*)

# b. Pengetahuan

- Tertulis Uraian dan atau Pilihan Ganda (Lihat lampiran)
- Tes Lisan/Observasi Terhadap Diskusi, Tanya Jawab dan Percakapan

Praktek Monolog atau Dialog

Penilaian Aspek Percakapan

| No  | A gnok yang Dinilai |    | Skala |    |     | Jumlah | Skor  | Kode  |
|-----|---------------------|----|-------|----|-----|--------|-------|-------|
| 110 | Aspek yang Dinilai  | 25 | 50    | 75 | 100 | Skor   | Sikap | Nilai |
| 1   | Intonasi            |    |       |    |     |        |       |       |
| 2   | Pelafalan           |    |       |    |     |        |       |       |
| 3   | Kelancaran          |    |       |    |     |        |       |       |
| 4   | Ekspresi            |    |       |    |     |        |       |       |
| 5   | Penampilan          |    |       |    |     |        |       |       |
| 6   | Gestur              |    |       |    |     |        |       |       |

# - **Penugasan** (Lihat Lampiran)

Tugas Rumah

- a. Peserta didik menjawab pertanyaan yang terdapat pada buku peserta didik
- b. Peserta didik memnta tanda tangan orangtua sebagai bukti bahwa mereka telah mengerjakan tugas rumah dengan baik
- c. Peserta didik mengumpulkan jawaban dari tugas rumah yang telah dikerjakan untuk mendapatkan penilaian.

# c. Keterampilan

## Penilaian Unjuk Kerja

Contoh instrumen penilaian unjuk kerja dapat dilihat pada instrumen penilaian ujian keterampilan berbicara sebagai berikut:

# Instrumen Penilaian

| No | Aspek yang Dinilai                  | Sangat<br>Baik<br>(100) | Baik<br>(75) | Kurang<br>Baik<br>(50) | Tidak<br>Baik<br>(25) |
|----|-------------------------------------|-------------------------|--------------|------------------------|-----------------------|
| 1  | Kesesuaian respon dengan pertanyaan |                         |              |                        |                       |
| 2  | Keserasian pemilihan kata           |                         |              |                        |                       |
| 3  | Kesesuaian penggunaan tata bahasa   |                         |              |                        |                       |
| 4  | Pelafalan                           |                         |              |                        |                       |

# <u>Kriteria penilaian (skor)</u>

100 = Sangat Baik

75 = Baik

50 = Kurang Baik 25 = Tidak Baik

Cara mencari nilai (N) = Jumalah skor yang diperoleh siswa dibagi jumlah skor maksimal dikali skor ideal (100)

# Instrumen Penilaian Diskusi

| No | Aspek yang Dinilai            | 100 | 75 | 50 | 25 |
|----|-------------------------------|-----|----|----|----|
| 1  | Penguasaan materi diskusi     |     |    |    |    |
| 2  | Kemampuan menjawab pertanyaan |     |    |    |    |
| 3  | Kemampuan mengolah kata       |     |    |    |    |

| No | Aspek yang Dinilai              | 100 | 75 | 50 | 25 |
|----|---------------------------------|-----|----|----|----|
| 4  | Kemampuan menyelesaikan masalah |     |    |    |    |

#### Keterangan:

100 = Sangat Baik

75 = Baik

50 = Kurang Baik 25 = Tidak Baik

- **Penilaian Proyek** (Lihat Lampiran)
- **Penilaian Produk** (Lihat Lampiran)
- Penilaian Portofolio

Kumpulan semua tugas yang sudah dikerjakan peserta didik, seperti catatan, PR, dll

# **Instrumen Penilain**

| No | Aspek yang Dinilai | 100 | 75 | 50 | 25 |
|----|--------------------|-----|----|----|----|
| 1  |                    |     |    |    |    |
| 2  |                    |     |    |    |    |
| 3  |                    |     |    |    |    |
| 4  |                    |     |    |    |    |

# 2. Instrumen Penilaian (terlampir)

- a. Pertemuan Pertama
- b. Pertemuan Kedua
- c. Pertemuan Ketiga

# 3. Pembelajaran Remedial dan Pengayaan

## a. Remedial

Bagi peserta didik yang belum memenuhi kriteria ketuntasan minimal (KKM), maka guru bisa memberikan soal tambahan misalnya sebagai berikut :

CONTOH PROGRAM REMIDIAL

- 1) Jelaskan tentang Sistem Pembagian Kekuasaan Negara!
- 2) Jelaskan tentang Kedudukan dan Fungsi Kementerian Negara Republik Indonesia dan Lembaga Pemerintah Non Kementerian!
- 3) Jelaskan tentang Nilai-nilai Pancasila dalam Penyelenggaraan pemerintahan

| Sekolah        | : |
|----------------|---|
| Kelas/Semester |   |
| Mata Pelajaran | : |
| 3              |   |

| Ulangan Harian Ke      | : |
|------------------------|---|
| Tanggal Ulangan Harian | : |
| Bentuk Ulangan Harian  | : |
| Materi Ulangan Harian  | : |
| (KD / Indikator)       | : |
| KKM                    | : |

| No  | Nama<br>Peserta<br>Didik | Nilai<br>Ulangan | Indikator yang<br>Belum<br>Dikuasai | Bentuk<br>Tindakan<br>Remedial | Nilai Setelah<br>Remedial | Keterangan |
|-----|--------------------------|------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|------------|
| 1   |                          |                  |                                     |                                |                           |            |
| 2   |                          |                  |                                     |                                |                           |            |
| 3   |                          |                  |                                     |                                |                           |            |
| 4   |                          |                  |                                     |                                |                           |            |
| 5   |                          |                  |                                     |                                |                           |            |
| 6   |                          |                  |                                     |                                |                           |            |
| dst |                          |                  |                                     |                                |                           |            |

## b. Pengayaan

Guru memberikan nasihat agar tetap rendah hati, karena telah mencapai KKM (Kriteria Ketuntasan Minimal). Guru memberikan soal pengayaan sebagai berikut :

- 1) Membaca buku-buku tentang Nilai-nilai Pancasila dalam kerangka praktik penyelenggaraan pemerintahan Negara yang relevan.
- 2) Mencari informasi secara online tentang Nilai-nilai Pancasila dalam kerangka praktik penyelenggaraan pemerintahan Negara
- 3) Membaca surat kabar, majalah, serta berita online tentang Nilai-nilai Pancasila dalam kerangka praktik penyelenggaraan pemerintahan Negara
- 4) Mengamati langsung tentang Nilai-nilai Pancasila dalam kerangka praktik penyelenggaraan pemerintahan Negara yang ada di lingkungan sekitar.

|                    | , Agustus 2019      |
|--------------------|---------------------|
| Mengetahui         |                     |
| Kepala SMAN 5 BURU | Guru Mata Pelajaran |

<u>Ina Hi. Ismail, S.Pd</u>
NIP. 19760725 200312 2 007

Fatri Landia, S.Pd
NIP. 19900412 201504 1 002