

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Nama Sekolah : SMK NEGERI 1 Susukan
Mata Pelajaran : Dasar Proses Pengolahan Hasil Pertanian
Kompetensi Keahlian : AGRIBISNIS PENGOLAHAN HASIL PERTANIAN
Tahun Pelajaran : 2020/2021
Kelas/Semester : X/ Ganjil
Alokasi Waktu : 6 JP (@ 45 menit (3 X Pertemuan)

KOMPETENSI DASAR

- 3.1 Memahami teknik konversi bahan.
- 4.1 Menunjukkan teknik konversi bahan

TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah mengikuti kegiatan pembelajaran daring Google Classroom dan WhatsApp Group menggunakan pendekatan saintifik Project Based Learning, menggali informasi, berdiskusi, tanya jawab dan praktek langsung peserta didik dapat Mengidentifikasi Teknik konversi bahan, Mengidentifikasi cara melaksanakan teknik konversi bahan, Menganalisis perbedaan teknik konversi bahan, Menyimpulkan macam teknik konversi bahan, dan Mendemonstrasikan teknik dasar konversi dengan percaya diri, tepat literasi, mandiri dan disiplin

INDIKATOR HASIL PEMBELAJARAN

No	KOMPETENSI DASAR	No	INDIKATOR PENCAPAIAN KOMPETENSI (IPK)
3.4	Memahami teknik konversi bahan	3.4.1	Mengidentifikasi Teknik konversi bahan
		3.4.2	Mengidentifikasi cara melaksanakan teknik
		3.4.3	Menganalisis perbedaan teknik konversi bahan
4.4	Menunjukkan teknik konversi bahan	4.4.1	Menyimpulkan macam teknik konversi bahan
		4.4.2	Mendemonstrasikan teknik dasar konvers

MATERI PEMBELAJARAN

Teknik Konversi Bahan

- a. Pengecilan Ukuran
- b. Pencampuran
- c. Emulsifikasi
- d. Ekstraksi

MEDIA DAN ALAT PELAJARAN

- a. Google Classroom
- b. Google Meet
- c. Google Form
- d. Video Pembelajaran
- e. WhatsApp
- f. HP /Laptop
- h. Alat dan Bahan Praktikum Teknik Konversi
- i. Buku Dasar Proses Pengolahan Hasil Pertanian Karangan Fitri,dkk, 2019.Penerbit Erlangga

KEGIATAN PEMBELAJARAN

PENDAHULUAN

Mengkondisikan kelas virtual , memberi salam, menanyakan kabar, mengingatkan untuk selalu menaati protocol kesehatan, kemudian melakukan presensi dan apersepsi pembelajaran

KEGIATAN INTI

Pertemuan 1

- Peserta didik diminta untuk melakukan penelusuran, membaca, mempelajari link materi pengecilan ukuran dan Emulsifikasi yang dibagikan pada kelas maya WA
- Peserta didik dipersilahkan untuk bertanya dan berdiskusi pada kolom komentar kelas maya terkait materi
- Peserta didik diminta untuk menuliskan resume terkait materi dan hasil diskusi secara deskriptif pada email guru

Pertemuan 2

- Peserta didik diminta untuk melakukan penelusuran, membaca, mempelajari link materi pencampuran dan ekstraksi yang dibagikan pada kelas maya WA
- Peserta didik dipersilahkan untuk bertanya dan berdiskusi dengan melakukan vicon melalui google meet
- Peserta didik diminta untuk membuat produk olahan menggunakan teknik konversi dengan menggunakan bahan yang ada di sekitar rumah, semua proses direkam dengan video, dikumpulkan lewat link kantong tugas yang ada di goggle drive

Pertemuan 3-

- Peserta didik diminta untuk mempresentasinya karyanya melalui media google Meet

PENUTUP

Sikap

Teknik : Observasi Instrumen : Jurnal

Pengetahuan

Teknik : Penugasan Instumen : Soal

Keterampilan :

Teknik : Observasi Instrumen : Hasil Proyek

Mengetahui,
Kepala Sekolah

Cirebon, Januari 2021

Guru Mata Pelajaran

Asep Taufik, S.Pd., M.M
NIP. 19730922 199601 1 001

Sukiman, S.P