

SMA: SMAN 1 Cilimus	Mata Pelajaran : BIOLOGI	Kls/Semester/Waktu : X MIPA/1/ 2x45 Menit	Materi : RUANG LINGKUP BIOLOGI	Tanggal : 03-08 2020
A.TujuanPembelajaran : Peserta didik dapat menjelaskan tentang ruang lingkup Biologi melalui pembelajaran discovery learning untuk membiasakan sikap ilmiah. (Blended: pengetahuan, ketrampilan, sikap).				
B.SumberBelajar: PowerPoint, Office 365, E-learning sekolah, link youtube, WAG, Buku Paket dan Internet.		2. Inti <ul style="list-style-type: none"> a. Berdasarkan video yang telah disaksikan, powerpoint yang telah dicermati, serta sumber lainnya, peserta didik membuat resume mengenai Hakikat Biologi yang meliputi: Pengertian Biologi, Cabang-cabang Biologi, Objek Kajian Biologi, Tingkat Organisasi Kehidupan (Spektrum Biologi), dan Metode Ilmiah. b. Peserta didik mengerjakan penilaian harian yang terintegrasi dalam platform/aplikasi Office 365/e-Learning Sekolah dll 3. Penutup <ul style="list-style-type: none"> a. Guru menugasi peserta didik untuk melakukan kegiatan mengamati permasalahan biologi di sekitar lingkungan tempat tinggal dan membuat penelitian sederhana menggunakan metode ilmiah. b. Membuat laporan dari penugasan tersebut di atas. D.Penilaian : <ul style="list-style-type: none"> 1. Penilaian harian tertulis secara online dalam aplikasi Office 365/e-Learning sekolah dll 2. Penilaian sikap peserta didik selama mengikuti PJJ. 		
C.KegiatanPembelajaran: 1. Pendahuluan <ul style="list-style-type: none"> a. Melalui <i>Whatsapp</i> guru menyapa siswa dan memastikan semua sudah menerima share materi pembelajaran dalam format Powerpoint/Word. b. Peserta didik berdoa, dan saling berkabar kesehatan, tetap patuhi <i>social/physical distancing</i>. c. Peserta didik mencermati tujuan pembelajaran dan skenario kegiatan. d. Memotivasi dengan memutar video tentang Permasalahan Biologi dan Cabang-cabang ilmu dalam Biologi melalui link https://www.youtube.com/watch?v=gIKrggtDuog 				