RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS) "BAKTERI PATOGENIK TUMBUHAN"

PRO 8229



PRODI PROTEKSI TANAMAN FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS ANDALAS 2022

$1.1\,$ Format RPS untuk Mata Kuliah dengan Perkuliahan Sistem Semester/Siklus/Stase

MATA KULIAH	KODE	URL <i>I-Learn Mata</i> Kuliah	BOBOT (sks)	Semester	Tanggal Penyusunan					
Bakteri patogen tumbuhan	PRO 8229	agr.ilearn.unand.ac.id	3(2-1)	2	22 November 2022					
OTORISA	ASI	Pengembang RPS/Kordina	tor Team Teaching	Ketua Prodi						
		Dr.Yulmira \ Dr. Haliatur R	Khairul, MP, /anti,S.Si.MP ahma, S.Si. MP esti, SP. MP	STAN THOUSAND BACK						
Capaian Pembela (CPL)	jaran Lulusan	CPL : Mampu menerapkan pemikir	menerapkan nilai humaniora yang ses	vatif dalam konteks pengembangan atau implementas						
Capaian Pembelaj Kuliah (CP-MK)	aran Mata	1. Menguasai pengetahuan dasar tentang biologi dan ekologi Peranan bioteknologi dalam perlindungan tanaman terhadap patogen dan gulma.								
Runan (Cr. Will)		2. Mampu menguasai pengetahuan tentang Manipulasi Tempat target herbisida								
		3. Mampu memahami Perakitan tanaman tahan hama								
Sub CP-MK (jika a	da)	Mahasiswa mampu menjelaskan tentan								
		1. Mahasiswa mampu menjelaskan	1. Mahasiswa mampu menjelaskan tentang sejarah bakteri patogen							
		2. Mahasiswa mampu menjelaskan	tentang sifat khas bakteri patogenik							
		3. Mahasiswa mampu menjelaskan	tentang taksonomi dari bakteri patog	en tumbuhan						
		4. Mahasiswa mampu menjelaskan	tentang mekanisme timbulnya gejala	penyakit						
		5. Mahasiswa mampu menjelaskan	tentang munculnya gejala penyakit ya	ng disebabkan bakteri patogen tumbuhan						
		6. Mahasiswa mampu menjelaskan	tentang Hubungan kompatibel patoge	en dan inang						
		7. Mahasiswa mampu menjelaskan	tentang Hubungan inkompatibel pato	gen dan inan						
		8. Mahasiswa mampu menjelaskan	tentang Hubungan inkompatibel pa	togen dan inang						
		9. Mahasiswa mampu menjelaskan t	entang Hubungan genetik bakteri pato	gen dengan inang						
		10. Mahasiswa mampu menjelaskan	tentang Ekobiologi beberapa jenis	bakteri penyebab penyakit utama tumbuhan pada tanam	an pangan					
		11. Mahasiswa mampu menjelaskan	tentang Ekobiologi beberapa jenis	bakteri penyebab penyakit utama tumbuhan pada tanam	an pangan					
		12. Mahasiswa mampu menjelaskan	tentang Ekobiologi beberapa jenis	bakteri penyebab penyakit utama tumbuhan pada tanam	an pangan					
		13. Mahasiswa mampu menjelaskan	tentang pengendalian penyakit diseba	bkan bakteri						

		14. Mahasiswa mampu menjelaskan tentang pengendalian penyakit diseba	ahkan haktari			
Deskripsi S	Singkat Mata Kuliah	Mata kuliah bertujuan untuk (1) memberikan kesempatan bagi mahasiswa tumbuhan. (2) meningkatkan kemampuan mahasiswa dalam melaksanakar perkembangan ilmu bakteri patogen tumbuhan, sifat khas bakteri patogen t beberapa jenis bakteri penyebab penyakit utama tumbuhan, pengendalian	untuk memperluas wawasannya mengenai perkembangan ilmu tentang bakteri patogen n penelitian tentang bakteri patogen tumbuhan. Bahan perkuliahan meliputi Sejarah dal anaman, mekanisme timbulnya gejala penyakit, hubungan patogen dan inang, ekobiolog penyakit disebabkan bakteri. Di dalam setiap fase pembelajaran mahasiswa akan terliba elakukan <i>peer review</i> . Penilaian akan dilakukan meliputi test, non test, tugas individu dar			
Pustaka	Utama:	solanacearum strains causing bacterial wilt of ginger in Hawaii. Hal. 47 Allen, P. Prior, A. C. Hayward. eds. APS Press St. Paul, Minnesota USA	acteria. Prog. Bot.62: 98-113. (Gram-negative bacteria). ling, R., Hepperly, P. R., and Zee, F. 2005. Characterization and detection of <i>Ralstonia</i> 1-477. In: Bacterial wilt disease and the Ralstonia solanacearum species complex. C.			
	Pendukung:	 Araujo WL, Marcon J, Maccheroni WJr, Van Elsas JD, Van Vuurde JWL, and Azevedo JL. 2002. Diversity of endophytic bacterial populations and their interaction with Xylella fastidiosa in citrus plants. Appl. Environ. Microbiol. 68:4906-4914. DOI: http://dx.doi.org/10.1128/AEM.68.10.4906-4914.2002. Arnold, D.L., Pitman, A., and Jackson, R.W. 2003. Pathogenicity and other genomic islands in plant pathogenic bacteria. Mol. Plant Pathol. 4:407-420. BCI National Collection of Plant Pathogenic Bacteria. 2008. BCI National Collection of Plant Pathogenic Bacteria.htm Bull, C. T., De Boer, S. H., Denny, T. P., Firra, G., Fischer-Le Saux, M., Saddler, G. S., Scortichini, M., Stead, D. E. and Takikawa, Y. 2008. Demistifying the nomenclatur of bacterial plant pathogens. Journal of Plant Pathology (2008), 90 (3), 403-417 Burger, A. and Eichenlaub, R. 2003. Genetics of phytopathogenic bacteria. Prog. Bot. 64:98-114. (Gram positive bacteria). 				
Media Per	nbelajaran	Perangkat lunak:	Perangkat keras :			
Tim Penga	mpu Mata Kuliah	Youtube dan instagram Dr.Ir. Ujang Khairul, MP, Dr.Yulmira Yanti,S.Si.MP Dr. Haliatur Rahma, S.Si. MP Dr. Zurai Resti, SP. MP				

Mgg.	CP-MK dan/atau Sub	Indikator Penilaian	Bentuk		P	Aktivitas/Bentuk embelajaran[Estimasi Waktu]			Materi Pembelajaran/	Ref.
ivigg.	CP-MK	iliuikatoi reililalali	Penilaian		Sinkronus*	Asir onu			Bahan Kajian	Nei.
				Tatap Muka Luring	Tatap Muka Daring	Man diri	Kolaboratif	Media		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1	Mengetahui rencana pembelajaran dan hubungannya dengan mata kuliah lain.	-	-	Kuliah, diskusi, 2×50 menit	-	-	-	LCD dan Projekt or	Pendahuluan (Sejarah dan perkembangan ilmu bakteri patogen tumbuhan, ruang lingkup)	-
2	Menjelaskan: Sifat khas bakteri patogen tanaman			Kuliah, diskusi, 2×50 menit	-	-	-	LCD dan Projekt or	a. Morfologi	Agrios, G. N. 2005.
3	Menjelaskan taksonomi dari bakteri patogen tumbuhan		Quiz 1 (4%)	Kuliah, diskusi, 2×50 menit	-	-	-	LCD dan Projekt or		Arnold, D.L., Pitman, A., and Jackson, R.W. 2003
4	Menjelaskan: mekanisme timbulnya gejala penyakit		Quiz 4 %	Kuliah, diskusi, 2×50 menit	-	-	-	LCD dan Projekt or	b. penetrasi, c. multiplikasi,	Awadalla, O. A. &. MAHMOUD, Y. AG. 2005

Menjelaskan: munculnya gejala penyakit yang disebabkan bakteri patogen tumbuhan	Kulii disk 2×50 mer	kusi, 50	-	Tugas baca: Mencari dan membuat sekresi factor virulensi	-	dan Projekt	virulensi, e. munculnya	Arnold, D.L., Pitman, A., and Jackson, R.W. 2003

					Al	ktivitas/Bentuk Pembelajaı [Estimasi Waktu]	ran		Materi	
Mgg.	CP-MK dan/atau Sub CP-MK	Indikator Penilaian	Bentuk Penilaian		Sinkronus*	Asinkro	nus**		Pembelajaran/ Bahan Kajian	Ref.
				Tatap Muka Luring	Tatap Muka Daring	Mandiri	Kolaboratif	Media	Danian Rajian	
6	Menjelaskan: Hubungan kompatibel patogen dan inang	Lihat rubrik untuk penyelesaian Kasus1.	Penyelesa ian Kasus1 (10%)	Kuliah, diskusi, 2×50 menit	-	Penyelesaian Kasus 1	Penyelesaian Kasus 1	LCD dan Projektor	a. kompatibel (siderophore, tipe sekresi, quorum sensing, toksin, enzim, polisakharida, hormon)	Ayres, P.G. 1981
7	Menjelaskan: Hubungan inkompatibel patogen dan inang		Quiz 3 (4%)	Kuliah, diskusi, 2×50 menit	-		-	LCD dan Projektor	b.1. pasif (fisis,	Baily, J.A. and B.J. Deverall. 1983.
8		Lihat rubrik UTS (25%)	Ujian tulis.	Ujian tulis, 2 × 50 menit	-	-	-	-		
9	Hubungan genetik bakteri patogen dengan inang	-		Kuliah, diskusi, 2×50 menit.	-	-	-	LCD dan Projektor	c. genetik: c.1. hipotesis gen demi gen c.2. gen avr	Bridge, P.D. 1998.

10	Hubungan genetik bakteri patogen dengan inang		Quiz 4 (4%)	Kuliah, diskusi, 2×50 menit.	-		-	LCD dan Projektor		Davis, H. 1993.
11	Menjelaskan: Ekobiologi beberapa jenis bakteri penyebab penyakit utama tumbuhan pada tanaman pangan		Quiz 5 (4%)	Kuliah, diskusi, 2×50 menit.	-	-	-	LCD dan Projektor		Dickinson, M. 2003. ;
12	Ekobiologi beberapa jenis bakteri penyebab penyakit utama tumbuhan pada tanaman hortikultura		-	Kuliah, diskusi, 2×50 menit.	-	-	-	LCD dan Projektor	Hortikultura (kubis,	Fritig, B. and M. LeGrand. 1993.
13	Ekobiologi beberapa jenis bakteri penyebab penyakit utama tumbuhan pada tanaman perkebunan		Penyelesa ian Kasus 2 (10%)	Kuliah, diskusi, 2×50 menit.	-	Penyelesaian Kasus 2	Penyelesaian Kasus 2	LCD dan Projektor	c. Tanaman perkebunan (tembakau, tebu. teh,	Goodman, R.N., Z. Kiraly, and K.R. Wood. 1986.
14	Menjelaskan: pengendalian penyakit disebabkan bakteri	Kebenaran dan ketajaman analisis, komunikasi yang efektif	Quiz 6 (4%)	Kuliah, diskusi, 2×50 menit.	-	-	-	LCD dan Projektor	b. kultur teknis,	Yanti Y.,

15	Menjelaskan: pengendalian penyakit disebabkan bakteri			Kuliah,di skusi 2 × 50 menit	-	-	-	Projektor	Pengendalian	Habazar T, Yanti Y., Nasrun. 2015.
16	UAS	Lihat rubrik UAS (25%)	Ujian tulis	Ujian tulis, 2 × 50 menit	-	-	-		UAS	

Catatan:

- 1. Capaian Pembelajaran Lulusan/ Program Studi (CPL) adalah kemampuan dari lulusan program studi dalam menginternalisasi sikap, pengetahuan, dan keterampilan yang didapatkan selama proses pembelajaran
- 2. Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK) adalah CPL yang diturunkan ke dalam mata kuliah
- 3. **Sub-Capaian Mata Kuliah (Sub-CPMK)** adalah CPMK yang diturunkan ke dalam pertemuan perkuliahan yang dapat diukur dan diobservasi dan kemampuan yang diharapkan un tuk tiap stase pembelajaran dengan materi perkuliahan yang spesifik
- 4. Indikator penilaian proses dan hasil bersifat pernyataan yang spesifik dan terukur yang dapat mengidentifikasi kemampuan peserta didik atau hasil kinerja dengan data-data pendukung
- 5. Kriteria penilaian adalah panduan yang digunakan sebagai alat ukur penilaian berdasarkan indilator yang telah ditetapkan. Dapat digunakan oleh dosen/ tim pengajar untuk penilaian agar tidak bias dan konsisten
- 6. Bentuk penilaian tes: Tes tertulis, kuis, essai, multiple choice, UTS, UAS, dll
- 7. Bentuk penilaian non-tes: tes oral (wawancara), paper, presentasi, role play, review jurnal, dll
- 8. Bentuk pembelajaran: Kuliah, Responsi, Tutorial, Seminar, Praktikum, Bengkel kerja, Praktik lapangan, Riset, Community service, dan bentuk pembelajaran yang setara
- 9. **Metode pembelajaran**: Small Group Discussion, Role-Play & Simulation, Discovery learning, Self-Directed Learning, Cooperative learning, Collaborative learning, Contextual learning, Project-based learning, dan metode lain yang setara
- 10. Aktivitas belajar: LS (Live Synchronous), VS (Virtual Synchronous), SA (Self-Directed Asynchronous), CA (Collaborative Asynchronous)
- 11. **Materi Pembelajaran**: subjek pembelajaran yang diturunkan berdasarkan bahan kajian yang dibebankan pada matakuliah, dan dikandung oleh CPMK maupunSub-CPMK. Materi pembelajaran dapat disajikan dalam pokok bahasan-sub pokok bahasan, atau tematik tematika yang dikemas sebagai bahan ajar
- 12. **Media Pembelajaran:** Pertemuan tatap muka secara virtual (realtime), misalnya menggunakan Zoom, GoogleMeet, Microsoft Team, WebEx, dll; Interaksi langsung berbasis teks, dapat dilakukan pada LMS (i-learning Unand) atau Media Sosial seperti: Whatsapp, Telegram, Messager, dll; Komunikasi langsung melalui suara (voice) melalui phone maupun Whatsapp; Bahan ajar berupa teks dalam format PDF seperti: E-Book, E-Journal atau HTML (hypertext); File presentasi, seperti PPT; Video dengan format pemaparan materi kuliah oleh dosen atau presenter tentang uraian topik, bersifat monolog, bisa juga berupa Vlog namun relevan dengan CPMK; Motion Graphic merupakan sajian bahan ajar 2 Dimensi dalam format animasi, kombinasi antara gambar, tulisan dan voice over; Animasi (simulasi) merupakan sajian materi simulasi atau demonstrasi dalam format animasi Dua Dimensi atau 3 Dimensi; Audio (Podcast) merupakan bahan ajar dalam format audio, baik yang sifatnya rekaman (stand alone) maupun streaming; Assignment merupakan tugas mandiri berupa latihan pemahaman konsep atau praktek yang diberi rentang waktu penyelesaian tugas
- 13. Referensi:

TABEL ASESMEN

СРМК		Quiz				Q	Quiz		Penyelesaian Kasus		Total
	1	2	3	4	1	5	6	1	2		
1					5%						5%
2	4%	10%			10%						24%
3			4%	4%	10%						18%
4						4%		10%		15%	29%
5							4%			10%	14%
6									10%		10%
TOTAL	4%	10%	4%	4%	25%	4%	4%	10%	10%	25%	100%

Rubrik penilaian presentasi

Indicator			Skala		
	Skor baik (A)	Baik (B)	Cukup (C)	Kurang baik (D)	Gagal (E)
	Skor≥80	Skor ≥70-79	Skor ≥55-69	Skor ≥40-54	Skor <40
Akurasi dari penjelasan konsep dihubungkan dengan kasus	Mampu menjelaskan materi presentasi, menambahkan contoh dalam kehidupan nyata dan mampu menjawab setiap pertanyaan dengan baik	Mampu menjelaskan materi presentasi dan menambahkan contoh dalam kehidupan nyata namun tidak mampu menjawab pertanyaan dengan baik	Mampu menjelaskan materi presentasi namun tidak mampu menambahkan contoh dalam kehidupan nyata dan tidak mampu menjawab pertanyaan dengan baik	Hanya membaca slide powerpoint	Tidak berpartisipasi dalam presentasi
Akurasi dari penyelesaian kasus	Proses dalam menjawab kasus benar dan jawabannya juga benar	Proses menjawab kasus benar namun jawaban salah	Proses menjawab kasus hampir benar dan jawaban salah	Proses menjawab kasus salah	Tidak ada proses dalam menjawab kasus dan jawaban salah
Kerjasama tim	Setiap anggota terlibat dalam presentasi dan ikut menjawab pertanyaan	Setiap anggota terlibat dalam presentasi namun hanya beberapa yang menjawab pertanyaan	Semua anggota terlibat dalam presentasi namun hanya satu orang yang menjawab pertanyaan	Beberapa anggota terlibat dalam presentasi namun hanya satu orang yang menjawab pertanyaan	Tidak siap untuk presentasi

Rubrik penilaian dan penugasan presentasi

Indikator			Skala			Bobot
	Sangat baik (A)	Baik (B)	Cukup (C)	Kurang baik (D)	Gagal (E)	
	Skor ≥ 80	Skor ≥70-79	Skor ≥55-69	Skor ≥40-54	Skor <40-49	
Akurasi dari penjelasan konsep dihubungkan dengan kasus	Mampu menjelaskan materi presentasi, menambahkan contoh dalam kehidupan nyata dan mampu menjawab setiap pertanyaan dengan baik	Mampu menjelaskan materi presentasi dan menambahkan contoh dalam kehidupan nyata namun tidak mampu menjawab pertanyaan dengan baik	Mampu menjelaskan materi presentasi namun tidak mampu menambahkan contoh dalam kehidupan nyata dan tidak mampu menjawab pertanyaan dengan baik	Hanya membaca slide powerpoint	Tidak berpartisipasi dalam presentasi	35%
Akurasi dari penyelesaian kasus	Proses dalam menjawab kasus benar dan jawabannya juga benar	Proses menjawab kasus benar namun jawaban salah	Proses menjawab kasus hampir benar dan jawaban salah	Proses menjawab kasus salah	Tidak ada proses dalam menjawab kasus dan jawaban salah	40%
Kerjasama tim	Setiap anggota terlibat dalam presentasi dan ikut menjawab pertanyaan	Setiap anggota terlibat dalam presentasi namun hanya beberapa yang menjawab pertanyaan	Semua anggota terlibat dalam presentasi namun hanya satu orang yang menjawab pertanyaan	Beberapa anggota terlibat dalam presentasi namun hanya satu orang yang menjawab pertanyaan	Tidak siap untuk presentasi	15%
Inovatif dan kreatif dalam pembuatan video	Mengedit video dengan sangat baik, suara dan gambar jelas	Mengedit video dengan baik, suara dan gambar jelas	Mengedit video dengan kurang baik, tetapi suara dan gambar baik	Mengedit video dengan kurang baik, gambar jelas namun suara tidak baik	Mengedit video dengan tidak baik, gambar dan suara tidak jelas	10%

RUBRIK PENILAIAN AKTIVITAS FORUM DISKUSI ASINKRONUS

Indikator			SKALA	
	Sangat baik (A)	Baik (B)	Cukup (C)	Kurang baik (D)
	Skor ≥ 80	Skor ≥70-79	Skor ≥55-69	Skor ≥40-54
Inisiatif dan	Tidak menanggapi sebagian	Menanggapi sebagian besar	Menanggapi sebagian besar	Konsisten menanggapi
Kecepatan	besar posting dan jarang	posting dalam beberapa hari	posting dalam periode 24 jam;	posting dalam waktu kurang
	berpartisipasi	setelah diskusi dimulai;	membutuhkan sesekali	dari 24 jam; menunjukkan
		inisiatifnya rendah	dorongan untuk posting	inisiatif yang baik
Penyampaian	Menggunakan ejaan dan tata	Kesalahan ejaan dan tata	Beberapa kesalahan tata	Konsisten menggunakan
Posting	bahasa yg krg baik dalam	bahasa pada beberapa posting	bahasa atau ejaan namun	tata bahasa yang baik;
	kebanyakan posting;		ditandai dalam postingnya	jarang terjadi kesalahan
	postingnya terkesan "Asal			ejaan
	asalan"			
Relevansi	Tema posting tidak terkait	Sesekali postingnya keluar	Sering posting topik yang	konsisten posting topik yang
Topik	dgn isi diskusi; membuat	topik; Sebagian besar	terkait dengan isi diskusi;	terkait dengan topik diskusi;
	pernyataan singkat atau	postingnya terlalu pendek dan	memberikan wawasan lebih	mengutip referensi
	tidak relevan	tidak memberikan wawasan	jauh dalam topik diskusi	tambahan berkaitan dengan
		lebih jauh dalam topik		topik
Ekspresi	Tidak mengekspresikan	Hubungan yang tidak jelas	Pendapat dan ide-ide	Mengungkapkan pendapat
Gagasan	pendapat atau ide yang	dengan topik, terlihat dengan	dinyatakan dengan jelas; hanya	dan ide-ide secara singkat
	jelas; tidak ada hubungannya	minimnya ekspresi pendapat	sesekali keluar topik	dan jelas yang berhubungan
	dengan topik	atau gagasan		dengan topik
Kontribusi	Tidak melakukan upaya	Kadang-kadang membuat	Sering mencoba untuk	Menyadari kebutuhan
terhadap	untuk berpartisipasi dalam	refleksi yang berarti pada	mengarahkan diskusi dan	kelompok diskusi; sering
pembelajaran	belajar bersama	upaya belajar bersama;	menyajikan sudut pandang	mencoba untuk memotivasi
	sebagaimana tujuan diskusi;	keterlibatannya kecil dalam	yang relevan untuk	diskusi kelompok;
	tampak acuh tak acuh	kelompok	dipertimbangkan oleh	menyajikan pendekatan
			kelompok; berinteraksi secara	kreatif dalam membahas
			bebas	topik diskusi

RUBRIK PENILAIAN MEMBUAT VIDEO PEMBELAJARAN

Indikator			Skala			Bobot
	Sangat baik (A)	Baik (B)	Cukup (C)	Kurang baik (D)	Gagal (E)	
	Skor ≥ 80	Skor ≥70-79	Skor ≥55-69	Skor ≥40-54	Skor <40-49	
Konten	Konten sesuai dengan materi pembelajaran/ langkah langkah prosedur sesuai	Kesesuaian konten dengan materi pembelajaran/ langkah langkah prosedur 70- 80%	Kesesuaian konten dengan materi pembelajaran/ langkah-langkah prosedur 55-69%	Kesesuaian konten dengan materi pembelajaran/ langkah-langkah prosedur < 55 %	Konten melenceng dari materi pembelajaran/ tidak menggambarkan langkah-langkah prosedur	70%
Suara dan Gambar	Mengedit video dengan sangat baik, suara dan gambar jelas	Mengedit video dengan baik, suara dan gambar jelas	Mengedit video dengan kurang baik, tetapi suara dan gambar baik	Mengedit video dengan kurang baik, gambar jelas namun suara tidak baik	Mengedit video dengan tidak baik, gambar dan suara tidak jelas	30%

RUBRIK PENILAIAN LAPORAN AKHIR PILOT PROJECT

No	Komponen penilaian	Skors maks	Penilaian dosen
ı.	ldentitas makalah		
1.	Judul makalah	3	
2.	Keperluan ditulisnya makalah	3	
3.	Nama penulis makalah	3	
4.	Tempat dan waktu penulisan makalah	3	
II.	Sistematika Makalah		
5	Makalah terorganisasi dengan baik dan lengkap:		
	§ Ada Kata Pengantar dan Daftar Isi/Tabel/Gambar	6	
	§ Pendahuluan berisi: latar belakang	15	
	program/kegiatan, rumusan masalah beserta		
	batasannya, dan tujuan dan manfaat pilot project		
	yang diusul		
	§ Pembahasan berisi : Pelaksanaan kegiatan project,	30	
	penjadwalan kegiatan (timeline), alur program, hasil		
	pelaksanaan program, sumber dana dan laporan		
	penggunaan dana, keberlanjutan program, keterbilatan		
	pasca pilot project, refleksi program, masukan		
	perbaikan program		
	§ Kesimpulan dan penutup berisi : ukuran keberhasilan,	10	
	penutup		
	§ Makalah ditulis sesuai EYD, kriteria penulisan ilmiah,	15	
	pengetikan dan layout rapi (font konsisten dan minim		
	typo/kesalahan pengetikan)		
III.	Lain-lain		
6	Makalah disertai dengan power point atau tayangan	20	
	yang berkualitas		
	Jumlah Skor Maksimal	100	