



Universitas Negeri Surabaya
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Program Studi S1 Kimia

Kode Dokumen

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan																																																																																
Metabolisme dan Aliran Informasi Genetik	4720103199		T=3 P=0 ECTS=4.77	4	2 Oktober 2024																																																																																
OTORISASI	Pengembang RPS		Koordinator RMK		Koordinator Program Studi																																																																																
					Dr. Amaria, M.Si.																																																																																
Model Pembelajaran	Case Study																																																																																				
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK																																																																																				
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)																																																																																				
CPMK - 1	Mampu memecahkan masalah IPTEKS di bidang kimia yang umum dan dalam lingkup sederhana seperti identifikasi, analisis, isolasi, transformasi, dan sintesis mikromolekul, melalui penerapan struktur, sifat, perubahan molekul, energi maupun kinetiknya.																																																																																				
CPMK - 2	Mampu memecahkan masalah IPTEKS di bidang kimia, khususnya yang terkait metabolism dan pengolahan informasi genetika, berdasarkan kajian ilmu dan metode analisis dan sintesis, serta penerapan teknologi yang relevan.																																																																																				
CPMK - 3	Memiliki pengetahuan tentang: a) metabolisme dan regulasi biomolekul karbohidrat, lipid, dan protein, b) proses transfer elektron dalam fotosintesis serta c) proses pengolahan informasi genetika.																																																																																				
	Matrik CPL - CPMK	<table border="1"><tr><td>CPMK</td></tr><tr><td>CPMK-1</td></tr><tr><td>CPMK-2</td></tr><tr><td>CPMK-3</td></tr></table>	CPMK	CPMK-1	CPMK-2	CPMK-3																																																																															
CPMK																																																																																					
CPMK-1																																																																																					
CPMK-2																																																																																					
CPMK-3																																																																																					
	Matrik CPMK pada Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	<table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">CPMK</th><th colspan="15">Minggu Ke</th></tr><tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th></tr></thead><tbody><tr><td>CPMK-1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CPMK-2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CPMK-3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	CPMK	Minggu Ke															1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	CPMK-1																CPMK-2																CPMK-3																		
CPMK	Minggu Ke																																																																																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																																																																					
CPMK-1																																																																																					
CPMK-2																																																																																					
CPMK-3																																																																																					
Deskripsi Singkat MK	Kajian tentang katabolisme dan anabolisme serta regulasi biomolekul karbohidrat, lipid, protein, fosforilasi oksidatif dan transfer elektron dalam fotosintesis, serta proses pengolahan informasi genetika																																																																																				
Pustaka	Utama : 1. Ayala, F.J. and Kieger, J.A. 1984. Modern Genetics . California: The Benyamin Cummings Publishing Company Inc.. 2. Koolman, J. and Roehm, K.H. 2005. Color Atlas of Biochemistry . 2nd edition. New York: Stuttgart. 3. Lehninger. 1988. Dasar-Dasar Biokimia (I,II,III). Jakarta: Erlangga. 4. Mathew,C.K., van Holde, K.E., Ahern, K.G. 1999. Biochemistry. San Fransisco: Addison-Wesley Pub. Co. 5. Murray R.K., Granner R.K., Mayes P.A., and Rodwell V.W. 2003. Harper's Illustrated Biochemistry . The McGraw-Hill Companies 6. Nelson, D.L. and Cox, M.M. 2003. Lehninger Principle of Biochemistry . 4th edition. Madison: University of Winconsin. 7. Styer, L., 1988. Biochemistry. New York: W.H. Freeman and Company																																																																																				
	Pendukung :																																																																																				
Dosen Pengampu	Prof. Dr. Hj. Rudiana Agustini, M.Pd. Dr. Prima Retro Wikandari, M.Si. Prof. Dr. Nuniek Herdyastuti, M.Si. Mirwa Adiprahara Anggarani, S.Si., M.Si. Muhammad Nurrohamn Sidiq, S.Si., M.Sc., Ph.D. dr. Shod Abdurrahman Dzulkarnain, M.Biomed																																																																																				
Mg Ke	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]				Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)																																																																												
		Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (offline)	Daring (online)																																																																																
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)																																																																														
1	Memahami beberapa aspek metabolisme dan perannya dalam sel hidup	1. Menjelaskan daur CO ₂ dan N2. 2. Menjelaskan hubungan heterotrof dan autotrof 3. Menjelaskan perbedaan katabolisme dan anabolisme 4. Menjelaskan siklus ATP, NADH/NAD ⁺ , FADH ₂ /FAD	Kriteria: Tes lisan Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Bentuk: kuliah Metode: Ceramah, diskusi, tanya jawab 3x50 menit				Materi: Aspek makro dan mikro metabolisme, siklus energi Pustaka: Lehninger. 1988. Dasar-Dasar Biokimia (I,II,III). Jakarta: Erlangga.	5%																																																																												
2	Memahami katabolisme karbohidrat: Pembentukan ATP dan Glikolisis	1. Menganalisis jalur katabolisme dan anabolisme karbohidrat 2. Memaknai urutan tahapan reaksi glikolisis 3. Menjelaskan peran enzim pada tiap tahapan glikolisis 4. Membedakan jalur aerob dan anaerob	Kriteria: Tes lisan Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Bentuk: kuliah Metode: Ceramah dan studi kasus Penugasan mahasiswa mendiskusikan tentang tahapan glikolisis melalui Gambar Jalur EMP			Materi: Katabolisme Karbohidrat: glikolisis, reaksi aerob Pustaka: Lehninger. 1988. Dasar-Dasar Biokimia (I,II,III). Jakarta: Erlangga.	5%																																																																													

3	Memahami katabolisme pada disakarida dan polisakarida serta mekanismenya masuknya pada jalur Glikolisis	1. Menjelaskan degradasi zimik terhadap disakarida dan polisakarida 2. Memahami mekanisme masuknya disakarida dan polisakarida pada jalur glikolisis 3. Menjelaskan enzim yang berperan pada glikogenolisis di hati maupun ekstra hepatic	Kriteria: Tes lisan Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Bentuk: kuliah Metode: Ceramah, diskusi dan tanya jawab Penugasan mahasiswa : mendiskusikan tentang tahapan katabolisme pada disakarida dan polisakarida serta mekanisme masuknya pada jalur glikolisis		Materi: Katabolisme pada disakarida dan polisakarida ; jalur masuknya pada glikolisis Pustaka: Mathew,C.K., van Holde, K.E., Ahern, K.G. 1999. Biochemistry. San Fransisco: Addison-Wesley Pub. Co.	5%
4	Memahami jalur aerob pada katabolisme karbohidrat	1. Menjelaskan peran siklus asam sitrat 2. Menghitung masing-masing tahapan siklus asam sitrat 3. Menjelaskan regulasi siklus asam sitrat 4. Menghitung energi hasil siklus asam sitrat 5. Menjelaskan kekhastan jalur alternatif HMP shunt	Kriteria: Tes lisan Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Bentuk: kuliah Metode: Ceramah, diskusi dantanya jawab Penugasan mahasiswa : mendiskusikan tentang perbedaan jalur aerob dan anaerob 3 x 50 menit		Materi: - Siklus asam sitrat (buku cetak, jurnal) Pustaka: Mathew,C.K., van Holde, K.E., Ahern, K.G. 1999. Biochemistry. San Fransisco: Addison-Wesley Pub. Co.	7%
5	Memahami proses pembentukan ATP melalui fosforilasi oksidatif		Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Bentuk: kuliah Metode: Ceramah, diskusi dantanya jawab Penugasan mahasiswa : mendiskusikan tentang perbedaan sistem ulang alik Gliserol fosfat dan Malat Aspartat serta jumlah ATP yang dihasilkan pada kedua jalur tersebut 3x50 menit		Materi: Fosforilasi oksidatif, sistem ulang alik, perhitungan ATP, regulasi pada katabolisme karbohidrat Pustaka: Lehninger. 1988. Dasar-Dasar Biokimia (I,II,III). Jakarta: Erlangga.	7%
6	Memahami penggunaan ATP pada berbagai jalur anabolisme karbohirat, regulasi serta eterkaitannya	1. Menjelaskan perbedaan jalur katabolisme dan anabolisme pada karbohidrat 2. Mendeskripsikan tahap reaksi-reaksi glikoneogenesis dan glikogenesis 3. Menjelaskan pengendalian anabolisme karbohidrat oleh hormon insulin dan glukagon	Kriteria: Tes lisan Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Bentuk: kuliah Metode: Ceramah, diskusi dantanya jawab		Materi: Jalur Anabolisme karbohidrat, glikoneogenesis, glikogenesis, serta pengendalian anabolisme karbohidrat Pustaka: Nelson, D.L. and Cox, M.M. 2003. Lehninger Principle of Biochemistry . 4th edition. Madison: University of Winconsin.	7%
7	Memahami proses fotosintesis	1. Menjelaskan sistem reaksi fotosintesis 2. Mendeskripsikan tahap reaksi terang 3. Mendeskripsikan tahap reaksi siklus Calvin 4. Menjelaskan kegunaan siklus Hatch-slack 5. Menganalisis tahapan reaksi siklus Hatch-Slack	Kriteria: Tes lisan Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Bentuk: kuliah Metode: Ceramah dan PJBL Penugasan mahasiswa : membuat video tentang proses fotosintesis secara kelompok		Materi: Reaksi gelap – terang, Siklus Calvin, Siklus Hatch – Slack Pustaka: Nelson, D.L. and Cox, M.M. 2003. Lehninger Principle of Biochemistry . 4th edition. Madison: University of Winconsin.	6%
8	UTS		Bentuk Penilaian : Tes				10%
9	Memahami katabolisme asam amino dan regulasinya	1. Menjelaskan fungsi utama katabolisme asam amino dan peran serta asam amino sebagai sumber energi 2. Menjelaskan jalur intermediate katabolisme asam amino 3. Menjelaskan reaksi transaminase dalam asam amino membentuk asam amino lainnya 4. Menjelaskan mekanisme pengangkutan ammonia di dalam tubuh 5. Menjelaskan tentang perbedaan jalur sekresi nitrogen pada ammonotelik, oreotelik, dan uricotelik. 6. Menjelaskan Siklus Urea	Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Bentuk: kuliah Metode: Ceramah, diskusi dan tanya jawab Penugasan mahasiswa: mendiskusikan tentang perbedaan jalur sekresi nitrogen pada ammonotelik, oreotelik, dan uricotelik. Menjelaskan Siklus Urea		Materi: Jalur intermediat katabolisme asam amino, reaksi transaminase, jalur sekresi nitrogen pada ammonotelik, oreotelik, dan uricotelik, siklus urea Pustaka: Mathew,C.K., van Holde, K.E., Ahern, K.G. 1999. Biochemistry. San Fransisco: Addison-Wesley Pub. Co.	7%

10	Memahami Anabolisme asam amino dan regulasinya	1. Menjelaskan sintesis asam amino dari ammonium melalui 3 reaksi enzymatic: glutamat dehidrogenase, transaminasi dan carbamoil-phosphat sintetase serta reaksi 2,3-aminotransferase. Menjelaskan tentang sintesis asam amino dari reaksi transaminase glutamat dengan asam α-keto	Kriteria: Tes lisan Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Bentuk: kuliah Metode: Ceramah, diskusi dan tanya jawab		Materi: Sintesis asam amino dari ammonium melalui 3 reaksi enzymatic dan regulasinya, sintesis asam amino dari reaksi transaminase glutamat dengan sam α-keto Pustaka: Mathew,C.K., van Holde, K.E., Aher, K.G. 1999. Biochemistry. San Fransisco: Addison-Wesley Pub. Co.	7%
11	Memahami rangkaian proses katabolisme berbagai senyawa lipida utama	1. Menguraikan secara ringkas tahap-tahap oksidasi Menghitung energi yang dihasilkan dari oksidasi lemak ganjil tak jenuh 3. Menjelaskan lanjut tambahan untuk oksidasi asam lemak 4. Menguraikan secara ringkas tahap-tahap oksidasi asam lemak tak jenuh 5. Menghitung ATP yang dihasilkan dari oksidasi asam lemak 6. Menguraikan bagaimana pembentukan dan efek benda keton	Kriteria: Tes lisan Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Bentuk: kuliah Metode: Ceramah dan studikasus Penugasan mahasiswa : mendiskusikan tentang berapa ATP yang dihasilkan dari oksidasi asam lemak		Materi: Katabolisme asam lemak jenuh, Katabolisme asam lemak tak jenuh, asam lemak ganjil serta ketogenesis dan pengendalian Pustaka: Styer, L., 1988. Biochemistry. New York: W.H. Freeman and Company	7%
12	Memahami rangkaian proses anabolisme berbagai senyawa lipida utama	1. Menguraikan anabolisme asam lemak 2. Menjelaskan perbedaan anabolisme asam lemak jenuh dan tak jenuh 3. Menjelaskan regulasi lipogenesis (kasus sehari-hari) 4. Menjelaskan hubungan kolesterol dengan aterosklerosis.	Kriteria: Tes lisan Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Bentuk: kuliah Metode: Ceramah dan studikasus Penugasan mahasiswa : mendiskusikan tentang hubungan kolesterol dengan aterosklerosis.		Materi: Sintesis asam lemak jenuh, takjenuh dan ganjil Pustaka: Mathew,C.K., van Holde, K.E., Aher, K.G. 1999. Biochemistry. San Fransisco: Addison-Wesley Pub. Co.	10%
13	Memahami tiap tahap pengolahan informasi genetika dan pengendaliannya	1. Menjelaskan model replikasi 2. Menjelaskan DNA polimerase 3. Menjelaskan mekanisme replikasi 4. Menjelaskan perbedaan replikasi pada leading strand dan lagging strand	Kriteria: Tes lisan Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Bentuk: kuliah Metode: Ceramah dan tanya jawab Penugasan mahasiswa : mendiskusikan tentang perbedaan replikasi pada leading strand dan lagging strand		Materi: Replikasi Pustaka: Ayala, F.J. and Kieger, J.A. 1984. Modern Genetics . California: The Benjamin Cummings Publishing Company Inc..	7%
14	1. Memahami tiap tahap pengolahan informasi genetika dan pengendaliannya 2.1. Menjelaskan pengertiandaritranskripsi 2. Menjelaskan tahapan inisiasi pada transkripsi 3. Menjelaskan tahapan elongasi pada transkripsi 4. Menjelaskan tahapan terminasi pada transkripsi 5. Menjelaskan tahapan maturasi pada transkripsi golongan Eukaryot 6. Menjelaskan pengendalian transkripsi (Lacperon)		Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Bentuk: kuliah Metode: Ceramah, diskusi dan tanya jawab		Materi: Transkripsi Pustaka: Lehninger. 1988. Dasar-Dasar Biokimia (I,II,III). Jakarta: Erlangga.	10%
15	Memahami tiap tahap pengolahan informasi genetika dan pengendaliannya		Kriteria: Tes lisan	Bentuk: kuliah Metode: Ceramah, diskusi dan tanya jawab		Materi: Translasi Pustaka: Lehninger. 1988. Dasar-Dasar Biokimia (I,II,III). Jakarta: Erlangga.	10%
16	UAS		Bentuk Penilaian : Tes				0%

Rekap Persentase Evaluasi : Case Study

No	Evaluasi	Persentase
1.	Aktifitas Partisipatif	80%
2.	Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	10%
3.	Tes	10%
		100%

Catatan

- Capaian Pembelajaran Lulusan Prodi (CPL - Prodi)** adalah kemampuan yang dimiliki oleh setiap lulusan prodi yang merupakan internalisasi dari sikap, penguasaan pengetahuan dan keterampilan sesuai dengan jenjang prodi yang diperoleh melalui proses pembelajaran.
- CPL yang dibebankan pada mata kuliah** adalah beberapa capaian pembelajaran lulusan program studi (CPL-Prodi) yang digunakan untuk pembentukan/pengembangan sebuah mata kuliah yang terdiri dari aspek sikap, keterampilan umum, keterampilan khusus dan pengetahuan.
- CP Mata Kuliah (CPMK)** adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPL yang dibebankan pada mata kuliah, dan bersifat spesifik terhadap bahan kajian atau materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
- Sub-CPMK Mata Kuliah (Sub-CPMK)** adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPMK yang dapat diukur atau diamati dan merupakan kemampuan akhir yang direncanakan pada tiap tahap pembelajaran, dan bersifat spesifik terhadap materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
- Indikator penilaian** kemampuan dalam proses maupun hasil belajar mahasiswa adalah pernyataan spesifik dan terukur yang mengidentifikasi kemampuan atau kinerja hasil belajar mahasiswa yang disertai bukti-buktinya.
- Kriteria Penilaian** adalah patokan yang digunakan sebagai ukuran atau tolok ukur ketercapaian pembelajaran dalam penilaian berdasarkan indikator-indikator yang telah ditetapkan. Kriteria penilaian merupakan pedoman bagi penilaian agar penilaian konsisten dan tidak bias. Kriteria dapat berupa kuantitatif ataupun kualitatif.
- Bentuk penilaian:** tes dan non-tes.
- Bentuk pembelajaran:** Kuliah, Responsi, Tutorial, Seminar atau yang setara, Praktikum, Praktik Studio, Praktik Bengkel, Praktik Lapangan, Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat dan/atau bentuk pembelajaran lain yang setara.
- Metoda Pembelajaran:** Small Group Discussion, Role-Play & Simulation, Discovery Learning, Self-Directed Learning, Cooperative Learning, Collaborative Learning, Contextual Learning, Project Based Learning, dan metode lainnya yg setara.
- Materi Pembelajaran** adalah rincian atau uraian dari bahan kajian yg dapat disajikan dalam bentuk beberapa pokok dan sub-pokok bahasan.

11. **Bobot penilaian** adalah prosentasi penilaian terhadap setiap pencapaian sub-CPMK yang besarnya proposisional dengan tingkat kesulitan pencapaian sub-CPMK tsb., dan totalnya 100%.
12. TM=Tatap Muka, PT=Penugasan terstruktur, BM=Belajar mandiri.

File PDF ini digenerate pada tanggal 2 Oktober 2024 Jam 23:24 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa