|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)** | | | |
| Nama Perg. Tinggi | : Universitas Mataram | Fakultas | : Ilmu Kelautan dan Perikanan |
| Jurusan/Prog. Studi | : Ilmu Kelautan |  |  |
| Mata Kuliah | : Metode Penangkapan Ikan | Kode | : IK045 |
| SKS | : 2 sks | Semester | : V (lima) |
| Dosen | : 1. Ayu Adhita D., S.Pi., M.Si.  2. Ibadur Rahman, S.Kel., M.Si |  |  |
| **Capaian Pembelajaran Mata Kuliah:** Mata kuliah Teknologi dan Manajemen Penangkapan Ikan merupakan salah satu mata kuliah untuk mencapai kompetensi dasar penguasaan konsep-konsep utama penangkapan ikan yang yang dimulai dari pelabuhan perikanan, pengembangan wilayah, kapasitas penangkapan, IUU Fishing, konsep EAFM, perjanjian internasional dan pengelolaan perikanan tangkap dunia serta penanganan hasil tangkapan di atas kapal secara baik dan benar sebagai bagian dari pencapaian kompetensi di Program Studi Ilmu Kelautan. | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pert ke,- | Kemampuan akhir yang diharapkan | Materi/Pokok  Bahasan | Strategi  Pembelajaran | Kriteria  Penilaian  (Indikator) | Bobot |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Mengenal tujuan matakuliah, | Kontrak pembelajaran | Membuat survey kelas, pembagian kelompok belajar |  |  |
| 2 | Mengenali dan  menjelaskan pelabuhan perikanan | 1. Definisi  pelabuhan perikanan  2. Fungsi pelabuhan perikanan  3. Peran pelabuhan perikanan  4. Fasilitas-fasilitas  di pelabuhan perikanan  5. Klasifikasi pelabuhan perikanan di Indonesia | Ceramah  Studi kasus Diskusi Praktikum | - Ketepatan penjelasan  - Kelengkapan konsep  - Kreativitas  - Daya tarik  komunikasi | 10% |
| 3 | Mengenali dan  menjelaskan organisasi kepelabuhanan dan tataletakfasilitas di pelabuhan perikanan | 1. Kelembagaan  pelabuhan perikanan  2. Peran dan fungsiorganisasi pelabuhan perikanan  3. Perijinan penangkapan ikan  4. Tata letakfasilitas berdasarkanfasi litas pokok, fungsional dan penunjang | Ceramah  Studikasus Diskusi Praktikum | - Ketepatan penjelasan  - Kelengkap an konsep  - Kreativitas  - Daya tarik  komunikasi | 10% |
| 4 | Mengenali dan  menjelaskan pengembangan wilayah | 1. Konsep pengembangan  wilayah  2. Keterkaitan pelabuhan perikanan dengan pengembangan wilayah | Ceramah  Studikasus Diskusi Tugas Praktikum | - Ketepatan penjelasan  - Kelengkap an konsep  - Kreativitas  - Daya tarik  komunikasi | 10% |
| 5 | Mengenali dan  menjelaskan fishing capasity | 1. Pemahaman  mengenai kapasitas penangkapan  2. MSY  3. Total allowable  Catch | Ceramah  Studi kasus Diskusi  Tugas | - Ketepatan penjelasan  - Kelengkap an konsep  - Kreativitas  - Daya tarik komunikasi | 10% |
| 6 - 7 | Mengenali dan  menjelaskan IUU Fishing | 1. Definisi IUU  Fishing  2. Faktorpemicu  IUU Fishing  3. Dampak IUU  Fishing  4. Program penanggulangan IUU Fishing di Indonesia | Ceramah  Studikasus  Diskusi  Tugas  Praktikum | - Ketepatan penjelasan  - Kelengkapan konsep  - Kreativitas  - Daya tarik komunikasi | 10% |
| UTS | | | | | |
| 9-10 | Mengenali dan  menjelaskan indikator keberhasilan  pendekatan ekosistem dalam pengelolaan perikanan  (Ecosystem approach to fisheries management, EAFM) | 1. Definisi  EAFM  2. Pentingnya pendekatan EAFM  3. Indikator  EAFM  4. Implementasi  EAFM | Ceramah  Studikasus Diskusi Tugas Presentasi | - Ketepatan penjelasan  - Kelengkap an konsep  - Kreativitas  - Daya tarik  komunikasi | 10% |
| 11 | Mengenali dan  menjelaskan perjanjian internasional dan pengelolaan perikanan tangkap dunia | 1. Perjanjian  internasional dalam dunia perikanan tangkap  2. Peran Indonesia dalam menjalankan perjanjianintern asional (CCRF, IPOA, RFMO dsb) | Ceramah  Studikasus Diskusi Tugas Presentasi | - Ketepatan penjelasan  - Kelengkap an konsep  - Kreativitas  - Daya tarik komunikasi | 10% |
| 12 | Mengenali dan  menjelaskan perikanan tangkapduniadan Indonesia | 1. Pemahaman  perikanan tangkap  2. Isu strategis nasional  3. Isustrategis dunia | Ceramah  Studikasus Diskusi Tugas Presentasi | - Ketepatan penjelasan  - Kelengkap an konsep  - Kreativitas  - Daya tarik komunikasi | 10% |
| 13-15 | Mengenali dan  menjelaskan  teknologi penanganan ikan  selamadiataskapal | 1. Penanganan  ikan diatas kapal  2. Standar ekspor  3. Ecolabeling |  | - | 20% |
| UAS | | | | | |