



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS PALANGKA RAYA  
FAKULTAS PERTANIAN  
JURUSAN PERIKANAN**

KAMPUS UPR TUNJUNG NYAHO JALAN YOS SUDARSO  
KOTAK POS 2/PLKUP PALANGKA RAYA (73111A) KALIMANTAN TENGAH  
Website : <http://www.faperta.upr.ac.id> EMAIL : jur.perikanan@upr.ac.id

**JADWAL PERKULIAHAN SEMESTER GENAP TAHUN 2021/2022**

| Hari                                | Waktu            | Nama Mata Kuliah                   | Ruang/Semester/Prodi    | Keterangan              |
|-------------------------------------|------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Senin                               | 07.30-09.10      | Kimia Dasar                        | R.Seminar/II/MSP-BP-THP | Non KKNi, KKNi dan MBKM |
|                                     |                  | Produktivitas Perairan             | P1/VI/MSP               | KKNi dan Non KKNi       |
|                                     |                  | Teknologi Pembenihan               | P2/VI/BP                | KKNi dan Non KKNi       |
| Senin                               | 09.30-11.10      | Teknologi Proses Termal            | P1/VI/THP               | Non KKNi                |
|                                     |                  | Mikrobiologi Hasil Perikanan       | P5/VI/THP               | KKNi                    |
|                                     |                  | Pengantar ilmu Ekonomi             | R.Seminar/II/MSP-BP-THP | Non KKNi, KKNi dan MBKM |
| Senin                               | 11.30-13.10      | Pemanfaatan Limbah Hasil Perikanan | P1/VI/THP               | KKNi dan Non KKNi       |
|                                     |                  | Aquaculture Engineering            | P2/VI/BP                | Non KKNi                |
|                                     |                  | Kualitas Air                       | P4/IV/MSP               | KKNi                    |
| Senin                               | 11.30-13.10      | Sistem Informasi Geografis (SIG)   | P5/Pilihan MSP          | Non KKNi                |
|                                     |                  | Silvofisheries Lahan Gambut        | P6/PilihanMSP           | Non KKNi                |
|                                     |                  | Dasar-Dasar Manajemen              | R.Seminar/II/MSP-BP-THP | Non KKNi, KKNi dan MBKM |
| Senin                               | 11.30-13.10      | Dasar-Dasar Mikrobiologi           | P1/IV/THP               | KKNi                    |
|                                     |                  | Mikrobiologi Akuakultur            | P2/IV/BP                | KKNi                    |
|                                     |                  | Ilmu Tanah                         | P4/Pilihan BP           | KKNi                    |
| Senin                               | 11.30-13.10      | Penilaian Inderawi Hasil Perikanan | P5/Pilihan THP          | KKNi                    |
|                                     |                  | Budidaya Ikan Hias                 | P6/Pilihan BP           | Non KKNi                |
|                                     |                  | Selasa                             | 07.30-09.10             | Ekologi Perairan        |
| Nutrisi Ikan                        | P2/VI/BP         |                                    |                         | Non KKNi                |
| Biokimia                            | P3/VI/BP         |                                    |                         | KKNi                    |
| Kearifan Lokal Pengelolaan Perairan | P4/VI/MSP        |                                    |                         | KKNi                    |
| Biotoksikologi Hasil Perikanan      | P5/VI/THP        |                                    |                         | KKNi                    |
| Dasar-Dasar Mikriobiologi           | P6/IV/MSP-BP-THP |                                    |                         | Non KKNi                |

|        |                    |   |   |  |
|--------|--------------------|---|---|--|
| Selasa | <b>09.30-11.10</b> | Limnologi<br>Pencemaran Perairan (KKNI) /Pengendalian<br>Pencemaran Perairan (Non KKNI)<br>Manajemen Akuakultur Tawar<br>Pengendalian Mutu Hasil Perikanan                | R.Seminar/IV/MSP-BP<br>P2/VI/MSP<br>P3/VI/BP<br>P5/VI/THP                                     | KKNI dan Non KKNI<br>KKNI dan Non KKNI<br>KKNI<br>KKNI dan Non KKNI                                |
|        | <b>11.30-13.10</b> | Dasar-Dasar Akuakultur (KKNI, MBKM)/<br>Dasar-Dasar Budidaya Perairan (Non KKNI)<br>Manajemen Akuakultur Payau<br>Sanitasi dan Hygiene<br>Manajemen Kualitas Air          | R.Seminar/II/IV/MSP-BP-THP<br>P1/VI/BP<br>P2/VI/THP<br>P6/VI/BP                               | Non KKNI, KKNI dan MBKM (THP)<br>KKNI<br>Non KKNI<br>Non KKNI                                      |
| Rabu   | <b>07.30-09.10</b> | Pengelolaan Kawasan Gambut dan Pasang<br>Surut<br>Metode Ilmiah<br>Valuasi Ekosistem Perairan<br>Kewirausahaan<br>Domestikasi Ikan  | R.Seminar/IV/MSP-BP-THP<br>P1/II/THP<br>P4/Pilihan MSP<br>P5VI/THP (Pilihan THP)<br>P6/VI/MSP | KKNI dan Non KKNI<br>Non KKNI, KKNI dan MBKM<br>KKNI<br>Non KKNI; KKNI (Pilihan)<br>Non KKNI       |
|        | <b>09.30-11.10</b> | Bahasa Inggris<br>Fisiologi Pascapanen Hasil Perikanan<br>Sistem Informasi Sumberdaya Perairan<br>Wirausaha Akuakultur<br>Sosiologi Pedesaan                              | R.Seminar/II/MSP-BP-THP<br>P1/IV/THP<br>P2/VI/MSP<br>P3/IV/BP<br>P4/II/MSP-BP-THP             | KKNI dan Non KKNI<br>KKNI<br>KKNI<br>KKNI<br>Non KKNI  |
|        | <b>11.30-13.10</b> | Pemanfaatan Limbah Hasil Perikanan<br>Tumbuhan Air<br>Bioteknologi Hasil Perikanan<br>Permodelan Sistem Perikanan<br>Pengelolaan Sumberdaya Alam dan<br>Lingkungan-PSDAL) | P1/VI/THP<br>P2/II/VI/MSP<br>P4/IV/THP<br>P5/Pilihan MSP<br>P5/Pilihan MSP                    | Non KKNI<br>KKNI dan MBKM (semester II); Non KKNI<br>(semester VI)<br>KKNI<br>Non KKNI<br>Non KKNI |

|        |                    |  |   |  |
|--------|--------------------|--|---|--|
| Kamis  | <b>07.30-09.10</b> | Penyuluhan Perikanan<br>Kultur Alga dan Avertebrata<br>Teknologi Produksi Plankton, Bentos dan Alga<br>Parasitologi dan Penyakit Ikan<br>Biologi Laut                          | R.Seminar/IV/MSP-BP-THP<br>P1/Pilihan MSP<br><br>P2/Pilihan BP<br><br>P3/VI/BP<br><br>P4/II/THP | KKNI dan Non KKNI<br>KKNI dan Non KKNI<br><br>KKNI<br><br>Non KKNI<br><br>KKNI dan MBKM  |
|        | <b>09.30-11.10</b> | Dasar-Dasar Oseanografi/Pengantar Oceanografi<br>Konservasi Sumberdaya Perairan<br>Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan-PSDAL<br>Fisiologi Reproduksi Hewan Air          | R.Seminar/II/MSP-THP<br>P1/VI/MSP<br><br>P2/Pilihan MSP<br><br>P4/Pilihan BP                    | KKNI dan MBKM<br>KKNI<br><br>Non KKNI<br><br>Non KKNI  |
|        | <b>11.30-13.10</b> | Pengelolaan Rawa Gambut<br>Mikrobiologi Perairan<br>Dasar-Dasar Genetika Ikan<br><br>Dasar-Dasar AMDAL<br><br>Ekonomi Sumberdaya Perairan                                      | P1/Pilihan BP<br>P2/II/MSP<br><br>P3/II/BP<br><br>P4/IV/MSP-THP<br><br>P5/VI/MSP                | Non KKNI<br>KKNI<br><br>KKNI<br>KKNI dan Non KKNI (Catatan: Non KKNI khusus Prodi MSP dan THP; KKNI khusus MSP)<br><br>Non KKKNI |
| Jum'at | <b>07.30-09.10</b> | Sosiologi Pedesaan<br>Lingkungan Budidaya Perairan Rawa Gambut<br>Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan Tradisional<br><br>Budidaya Pakan Alami<br><br>Sosial Ekonomi Perikanan | R. Seminar/II/BP<br><br>P1/Pilihan BP<br><br>P2/VI/THP<br><br>P3/VI/BP<br><br>P4/II/MSP         | KKNI (BP)<br><br>KKNI<br><br>KKNI<br><br>Non KKNI<br><br>MBKM  |
|        | <b>09.30-11.10</b> | Fisiologi Hewan Air<br>Metode Ilmiah (Non KKNI)/Metode Karya Ilmiah (KKNI)<br>Tata Letak dan Perencanaan Pabrik<br>Patologi Ikan   | R. Seminar/IV/MSP-BP-THP<br><br>P1/II/BP<br><br>P2/Pilihan THP<br><br>P3/Pilihan BP             | KKNI dan Non KKNI<br><br>KKNI dan Non KKNI<br><br>KKNI<br><br>KKNI   |

Palangka Raya, 18 Januari 2022



**Dr. Noor Syarifuddin Yusuf, S.Pi., M.Si**  
NIP. 19710703 199802 1 002







