

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)



Pestisida dan Lingkungan

Semester Ganjil / 3 SKS / Z07152030

Program Studi Magister Ilmu-Ilmu Pertanian

**PASCASARJANA UNIVERSITAS TADULAKO
PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU-ILMU PERTANIAN
2019**



Pascasarjana Universitas Tadulako

Program Studi Magister Ilmu-Ilmu Pertanian

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

| Kode Mata Kuliah | Nama Mata Kuliah | Bobot (sks) | Semester | Status Mata Kuliah | Mata Kuliah Prasyarat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------|----------|--------------------|-----------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|-----|---|--|--|--|--|-----|--|---|---|---|--|-----|--|---|---|---|---|
| Z07152030 | Pestisida dan Lingkungan | 3 | Ganjil | Wajib | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) yang dibebankan pada MK | PP1. Menguasai teori Pestisida dan Lingkungan melalui penalaran teori dan riset hingga menghasilkan karya yang inovatif dan teruji KU1. Mampu menerapkan IPTEKS di bidang ilmu pestisida dan lingkungan secara efektif dan produktif berdasarkan prinsip pertanian berkelanjutan KK2. Mampu merencanakan, merancang, melaksanakan, dan mengevaluasi teknologi aplikasi perliliran pestisida yang efektif dan produktif, dan mampu bekerjasama dalam tim yang multidisiplin serta mampu bertanggung jawab terhadap pencapaian hasil kerja | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK) | CPMK1 Menguasai teori substansi pestisida dan lingkungan dalam mengendalikan organisme pengganggu tanaman (OPT), efek sampingnya dan aspek biopestisida dalam perlindungan tanaman. CPMK2 Mampu menyelesaikan masalah ledakan populasi hama dan penyakit tumbuhan melalui pendekatan deduksi dan/atau induksi secara inter- atau multidisipliner CPMK3 Mampu menganalisis berbagai jenis pestisida dan perliliran pestisida pada tanaman yang disebabkan oleh OPT berdasarkan diagnosa yang tepat CPMK4 Mengembangkan keilmuan pestisida dan lingkungan melalui biopestisida untuk perlindungan tanaman yang dapat diaplikasikan pada lingkup tanaman pangan, hortikultura, perkebunan, dan produk pasca panen. CPMK5 Mampu mengelola, mengembangkan dan memelihara jaringan kerja dengan kolega, sejauh di dalam lembaga dan komunitas penelitian yang lebih luas; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pemetaan CPL dengan CPMK | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th><th>CPMK 1</th><th>CPMK 2</th><th>CPMK 3</th><th>CPMK 4</th><th>CPMK 5</th></tr> <tr> <td>PP1</td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>KU1</td><td></td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td></td></tr> <tr> <td>KK2</td><td></td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr> </table> | | | | | | CPMK 1 | CPMK 2 | CPMK 3 | CPMK 4 | CPMK 5 | PP1 | X | | | | | KU1 | | X | X | X | | KK2 | | X | X | X | X |
| | CPMK 1 | CPMK 2 | CPMK 3 | CPMK 4 | CPMK 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PP1 | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KU1 | | X | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KK2 | | X | X | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deskripsi Singkat Mata Kuliah | Memahami Pestisida dan Lingkungan dapat mengurangi kekhawatiran terhadap keamanan pangan global, dari kerugian karena organisme pengganggu tanaman berupa, serangga, patogen dan faktor abiotik. Menerapkan strategi perliliran pestisida sangat penting untuk mengembangkan dan menerapkan teknik perlindungan tanaman modern sambil mengamati tantangan residu dan pengendalian residu serta memanfaatkan mikroorganisma pendegradasi pestisida dan konservasi sumber daya alam. yang dilakukan dalam memelihara stabilitas lingkungan. Mahasiswa pascasarjana memiliki kesempatan untuk belajar tentang aspek-aspek dasar dan terapan penelitian dari berbagai disiplin ilmu termasuk entomologi, patologi tanaman, penggunaan bio pestisida dan toksikologi, dan pendekatan molekuler dan bioteknologi perlindungan tanaman. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bahan Kajian/Materi Pembelajaran | 1. Pengantar pentingnya memahami Pestisida dan Lingkungan berdasarkan hukum dan peraturan pemerintah, perkembangannya, serta permasalahan dan tantangan global dan di Indonesia 2. Penggolongan pestisida . 3. Strategi Pergiliran Pestisida dalam pengendalian OPT 4. Residu dan analisis residu. 5. Teknik Pengendalian residu pestisida. 6. Mikroorganisma pendegradasi pestisida 7. Pengujian Toksisitas Pestisida | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | <p>8. Pengaruh pestisida terhadap lingkungan</p> <p>9. Efek samping dan bahaya pestisida pada organisme non target dan lingkungan sekitar</p> <p>10. Mekanisme penguraian pestisida di alam</p> <p>11. Penetrasi/Adsorbsi Pestisida Pada Serangga</p> <p>12. Penanganan keracunan pestisida</p> <p>13. Biopestisida dan pemanfaatannya</p> <p>14. Diskusi perkembangan ilmu pengetahuan dan isu-isu perlindungan tanaman terbaru.</p> | | | | | | |
|---|--|-------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------|--------|--------|
| Metode Penilaian dan Kaitan dengan CPMK | Komponen Penilaian | Persentase | CPMK 1 | CPMK 2 | CPMK 3 | CPMK 4 | CPMK 5 |
| | Quis 1 | 5 | X | | | | |
| | Diskusi 1 | 5 | | X | | | |
| | Quis 2 | 5 | | | X | | |
| | Tes tertulis | 20 | X | X | X | | |
| | Diskusi 2 | 25 | | | | X | |
| | Presentasi | 10 | | | | | X |
| | Tugas | 30 | | | | | X |
| Daftar Bahan dan Referensi | <p>1. Achmadi, U.F., 2008. Manajemen Penyakit Berbasis Lingkungan. Universitas Indonesia Press, Jakarta.</p> <p>2. Brooks, J. E. and F. P. Rowe, 1987. <i>Commensal Rodents Control, Vector Control Series, Rodents, Training and Information Guide</i> (Geneva: Vector Biology and Control Division WHO).</p> <p>3. Darmono. 2009. <i>Farmasi Forensik dan Toksikologi</i>. Jakarta: Universitas Indonesia</p> <p>4. Djojoseumarto. P. 2000. Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian. Kanisius. Yogyakarta</p> <p>5. Djojoseumarto, P.. 2000. <i>Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian</i>. Yogyakarta : Kanisius.</p> <p>6. Djojoseumarto, P.. 2008. <i>Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian</i>. Yogyakarta : Kanisius.</p> <p>7. Djojoseumarto, P.. 2008. <i>Pestisida & Aplikasinya</i>. Agromedia Pustaka. Jakarta :</p> <p>8. Frank C. L., 1995. Toksikologi Dasar (Azas, Organ Sasaran dan Penilaian Resiko). Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.</p> <p>9. Harahap, I.Z., 2009. Aplikasi Pestisida Dan Analisa Residu Pestisida Golongan Organofosfat Dalam beras Di Kecamatan Portibi Kabupaten Padang</p> <p>10. Laswas Utara Tahun 2009. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara, Medan.</p> <p>11. Prijono D 1988. Pengujian Insektisida. Penuntun Praktikum. Jurusan Hama Dan Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian. IPB</p> <p>12. Untung, Kasumbogo. 2007. <i>Kebijakan Perlindungan Tanaman</i>. Yogyakarta : UGM.</p> <p>13. Slamet, J.S., 1994. Kesehatan Lingkungan. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.</p> <p>14. Soemirat, J., 2003. Toksikologi Lingkungan. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.</p> <p>15. Sofia, D., 2001. Pengaruh Pestisida Dalam Lingkungan Pertanian. USUDigital Library, Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.</p> <p>16. Sudarmo S, 2003. Pestisida untuk Tanaman. Kanisius. Yogyakarta</p> <p>17. Tarumingkeng R C. 1992. Insektisida. Sifat Mekanisme Kerja Dan Dampak Penggunaannya. PT. Sinar Surya Megah Perkasa. Jakarta.</p> <p>18. Triharso. 1996. Dasar-dasar Perlindungan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.</p> | | | | | | |
| Nama Dosen Pengampu (Team Teaching) | Dr. Ir. Moh. Hibban Toana, M.Si. Dr.Ir. Moh. Yunus, MP. | | | | | | |
| Otorisasi | Tanggal Penyusunan | Koordinator Mata Kuliah | Koordinator Bidang Keahlian | Ketua Program Studi | | | |
| | 4 Februari 2019 Dperbarui: 20 Oktober 2019 | Moh. Hibban Toana | | Prof. Dr. Shahabuddin, M.Si. | | | |

Rencana Pelaksanaan Perkuliahan (RPP)

| Mngu Ke- | Sub-CPMK (Kemampuan Akhir yang Direncanakan) | Metode Penilaian | | | Bahan Kajian (Materi Pembelajaran) | Metode Pembelajaran | Beban Waktu Pembelajaran | Pengalaman Belajar Mahasiswa | Media Pembelajaran | Pustaka dan Sumber Belajar Eksternal |
|----------|--|--|----------|-----------|--|---|--------------------------|--|---|--------------------------------------|
| | | Indikator | Komponen | Bobot (%) | | | | | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1 | Mahasiswa mampu menjelaskan pentingnya pestisida dan lingkungan, permasalahan dan tantangan global dan di Indonesia. | | | | Pengantar pentingnya pestisida dan lingkungan, permasalahan dan tantangan global dan di Indonesia. | Kuliah dan diskusi | 2 x 50 menit | Berdiskusi | Viewer, white board | 1,2,5,6,7,12, 17, 18 |
| 2 | Mahasiswa mampu membedakan golongan pestisida. | Kejelasan jenis pestisida berdasar teori yang mendasari | Quis | 5% | Penggolongan pestisida | <i>Flipped learning, Collaborative learning</i> | 2 x 50 menit | Mengerjakan quis, berkola borasi, menyimpulkan | Viewer, white board, flip cart | 7, 9, 16, 17, 18. |
| 3 | Mahasiswa mampu membuat dan membedakan strategi perlakuan pestisida dalam pengendalian opt | Kejelasan strategi perlakuan berdasar teori yang mendasari | | | Strategi Perlakuan Pestisida dalam Pengendalian OPT | <i>Flipped learning, Kuliah dan diskusi</i> | 2 x 50 menit | Bersinergi,dgn strategi perlakuan pestisida dalam pengendalian opt | Viewer, white board, Video yang relevan | 10, 13, 14 |
| 4 | Mahasiswa mampu memahami analisis residu. | Kelengkapan analisis residu berdasar teori yang mendasari | | | Residu dan analisis residu | <i>Flipped learning, Collaborative learning</i> | 2 x 50 menit | Berkolaborasi dan bersinergi menyimpulkan | Viewer, white board, flip cart | 15, 18 |
| 5 | Mahasiswa mampu menerapkan teknik pengendalian residu pestisida | Kelengkapan menjelaskan teknik pengendalian residu pestisida | Quis | 5% | Teknik Pengendalian Residu Pestisida | <i>Flipped learning, Kuliah dan diskusi</i> | 2 x 50 menit | Mengerjakan quis, berdiskusi | Viewer, white board | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|---|--------------|-----|--|---|--------------|--|--|-------------|
| 6 | Mahasiswa mampu mendeskripsikan jenis mikroorganisma pendegradasi pestisida | Kejelasan deskripsi jenis mikro organisma pendegradasi | | | Mikroorganisma pendegradasi pestisida | <i>Flipped learning</i> , Kuliah lapangan | 2 x 50 menit | Pengukuran di lapangan, Bertemu dengan warga | Viewer, white board | |
| 7 | Mahasiswa mampu melakukan pengujian toksisitas pestisida | Kejelasan analisis pengujian toksisitas pestisida | | | Pengujian Toksisitas pestisida | <i>Flipped learning</i> , Kuliah dan diskusi | 2 x 50 menit | Bersinergi pengujian toksisitas | Viewer, white board, simulasi: space syntax, dll | |
| 8 | Ujian Tengah Semester | Ketepatan dalam menjelaskan | Tes tertulis | 30% | | | | Mengerjakan soal tertulis | | |
| 9 | Mahasiswa dapat mengenal dan membedakan pengaruh pestisida terhadap lingkungan | Kelengkapan membedakan jenis pestisida dan pengaruhnya pada lingkungan | | | Pengaruh Pestisida terhadap Lingkungan | | | | | |
| 10 | Mahasiswa mampu membedakan jenis-jenis pestisida yang berbahaya pada organisme non target. | Kelengkapan menjelaskan jenis pestisida berbahaya pd organisme non target | Quis | 5% | Efek samping dan bahaya pestisida pada organisme non target dan lingkungan sekitar | Bentuk : Tatap Muka. Metode <i>Flipped learning</i> , <i>Collaborative learning</i> | 2 x 50 menit | 2 x 50 menit | Meringkas artikel (2 SKS x 60 menit) | 14, 15, 17 |
| 11 | Mahasiswa mampu membedakan jenis-jenis penyakit penting pada tanaman perkebunan dan pasca panen. | Kelengkapan menjelaskan mekanisme penguraian pestisida di alam | Quis | 5% | Mekanisme Penguraian Pestisida di alam | Bentuk : Tatap Muka. Metode <i>Flipped learning</i> , Kuliah dan diskusi | 2 x 50 menit | 2 x 50 menit | Meringkas artikel (2 SKS x 60 menit) | 3, 7, 13,16 |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|---|--------------|-----|--|--|--------------|--------------|---|-------------------|
| 12 | Mahasiswa mampu menjelaskan penetrasi/adsorbs pestisida pada serangga | Kelengkapan menjelaskan Penetrasi/adsorbs Pestisida pada serangga | | | Penetrasi/adsorbs Pestisida pada serangga | Bentuk : Tatap Muka. Metode <i>Flipped learning</i> , Kuliah lapangan | 2 x 50 menit | 2 × 50 menit | Meringkas artikel (2 SKS × 60 menit) | 1, 4, 5, 6 |
| 13 | Mahasiswa mampu menangani keracunan pestisida | Ketepatan kejelasan penanganan keracunan pestisida | | | Penanganan Keracunan Pestisida | Bentuk : Tatap Muka. Metode <i>Flipped learning</i> , Kuliah dan diskusi | 2 x 50 menit | 2 × 50 menit | Meringkas artikel (2 SKS × 60 menit) | 1, 2, 4, 5, 6, 10 |
| 14 | Mahasiswa mampu merancang pemanfaatan Biopestisida berbasis lingkungan pada perkembangan pestisida terbaru | Ketepatan Kejelasan biopestisida dan pemanfaatannya | | 10% | Biopestisida dan pemanfaatannya | | 2 x 50 menit | 2 × 50 menit | Presentasi Meringkas artikel (2 SKS × 60 menit) | 1, 2, 4, 5, 6, 10 |
| 15 | Mahasiswa mampu merancang jenis pestisida berbasis lingkungan pada perkembangan pertisida terbaru | Ketepatan menjelaskan menguraikan pestisida berbasis lingkungan terbaru | | 10% | Diskusi perkembangan penggunaan pestisida dan isu-isu penggunaan pestisida terbaru | Bentuk : Tatap Muka. Metode <i>Flipped learning</i> , Kuliah dan diskusi | 2 x 50 menit | 2 × 50 menit | Presentasi Meringkas artikel (2 SKS × 60 menit) | 1, 2, 4, 5, 6, 10 |
| 16 | Ujian Akhir Semester. | Kejelasan isu, ketepatan kajian dan kesesuaian rancangan | Tes Tertulis | 30% | | | | 2 × 50 menit | Meringkas artikel (2 SKS × 60 menit) | |

Keterangan :

Penilaian pembelajaran (3), (4), (5) dapat berupa:

- Metode:
 - o Tatap muka: observasi, tes tertulis, kuis, dsb
 - o Daring: tugas *essay*, *feedback*, penilaian teman sejawat, penyusunan proposal, penyusunan paper, dsb
- Instrumen
 - o Tatap muka: soal *essay*, dsb
 - o Daring: pilihan ganda, dsb
- Bobot nilai

Bahan kajian (6) dapat berupa:

- Sumber belajar yang diberikan oleh pengampu MK, jelaskan substansinya
- Sumber belajar yang diperoleh mahasiswa secara online dalam bentuk teks, *slides*, *audio*, *video* dsb, jelaskan substansinya.

Metode pembelajaran (7) dapat berupa:

- Metode tatap muka: pemaparan, *collaborative learning*, *problem based learning*, dsb
- Metode daring: *self learning*, tugas terstruktuir, *essay writing*, dsb

Beban waktu pembelajaran (8):

- Tatap muka 3 x 50 menit, atau
- Daring 3 x 60 menit belajar mandiri, 3 x 60 menit tugas terstruktur

Pengalaman belajar/aktivitas mahasiswa (9) dapat berupa:

- Tatap muka: belajar berkelompok, berdiskusi, berdebat secara konstruktif, pemecahan masalah, dsb
- Daring: belajar mandiri, berlatih mengkaji literature, berlatih menulis *essay*, dsb

Media pembelajaran (10) dapat berupa:

- Tatap muka: computer, in focus, alat tulis, alat peraga, dsb
- Daring: computer, *gadget*, akses internet, dsb