

**PEDOMAN PENYELENGGARAAN
REKOGNISI PEMBELAJARAN LAMPAU (RPL)**

**BUKU 1: DESKRIPSI PRODI DAN FORMULIR
EVALUASI DIRI**

**PROGRAM STUDI MAGISTER
AGRONOMI**



UNIVERSITAS/PADJADJARAN

TAHUN 2026

DAFTAR ISI

Bab I. Deskripsi Program Studi.....	1
A. Profil Lulusan	1
B. Capaian Pembelajaran Lulusan	1
C. Daftar Mata Kuliah Program Studi.....	2
Bab II. Formulir Evaluasi Diri	7
Daftar Lampiran Buku 1	54
Lampiran 1: Formulir Aplikasi	
Lampiran 2: Formulir Daftar Riwayat Hidup	

BAB I

DESKRIPSI PROGRAM STUDI

A. PROFIL LULUSAN

Program Studi Magister Agronomi Universitas Padjadjaran dengan profil lulusan sebagai berikut:

1. Akademisi atau pendidik.
2. Peneliti Peneliti
3. Praktisi Pertanian
4. Policy advisor

B. CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN

Setiap lulusan Sarjana Program Studi Magister Agronomi memiliki capaian pembelajaran sebagai berikut:

Sikap.

Memiliki pandangan yang luas, terbuka, berpikir positif, dan bertanggungjawab

Penguasaan Pengetahuan.

Menguasai dasar ilmu pengetahuan dan isu terkini di bidang agronomi (ekofisiologi tanaman, ilmu gulma, pemuliaan tanaman, dan proteksi tanaman) secara mendalam.

Keterampilan Khusus.

1. Memiliki kemampuan menentukan (metode) dan menerapkan pengetahuan dan teknologi dalam bidang agronomi (ekofisiologi tanaman, ilmu gulma, pemuliaan tanaman, dan proteksi tanaman)
2. Memiliki kemampuan menganalisis, mengevaluasi, dan memecahkan permasalahan pengetahuan dan teknologi dalam bidang agronomi (ekofisiologi tanaman, ilmu gulma, pemuliaan tanaman, dan proteksi tanaman) melalui pendekatan inter dan multidisiplin.
3. Memiliki kemampuan merancang dan mengembangkan teknologi untuk memecahkan masalah dalam bidang agronomi (ekofisiologi tanaman, ilmu gulma, pemuliaan tanaman, dan proteksi tanaman).

Keterampilan Umum.

1. Mampu dan terampil meningkatkan kapasitas pembelajaran kolaboratif, memelihara jaringan kerja, usaha, riset dengan kolega/sejawat atau masyarakat. (Kontribusi dan keterlibatan dalam kelompok mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu dan terukur;
2. Mampu berkomunikasi ilmiah secara lisan dan/ atau tulisan secara efektif.
3. Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, dan sistematis serta mengembangkan ilmu pengetahuan dan teknologi (science & technology) secara berkelanjutan (lifelong learning) dalam bidang agronomi melalui riset hingga menghasilkan karya inovatif dan teruji.

C. DAFTAR MATA KULIAH PROGRAM STUDI

Daftar Mata Kuliah Program Studi Magister Agronomi yang harus ditempuh untuk menyelesaikan program sarjana adalah sebagai berikut. Calon mahasiswa yang mendaftar melalui jalur Rekognisi Pembelajaran Lampau hanya dapat mengajukan rekognisi atas capaian pembelajaran yang telah diperolehnya dari pendidikan formal sebelumnya atau dari hasil belajar nonformal, informal, dan/atau pengalaman kerja untuk Mata Kuliah-Mata Kuliah yang diberi tanda dengan keterangan RPL “Ya”, sedangkan untuk yang diberi tanda dengan keterangan RPL “Tidak”, berarti mata kuliah tersebut harus ditempuh melalui perkuliahan di Program Studi (Daftar Mata Kuliah berikut hanya sebagai contoh. Untuk Program Studi yang menyelenggarakan RPL harus mencantumkan Daftar Mata Kuliah yang sesuai dengan Kurikulum Program Studinya.)

Daftar Mata Kuliah Konsentrasi Ekofisiologi Tanaman

No	Kode MK	Nama MK	SKS	Semester	RPL	
					Ya	Tidak
1	E20A.1002	Statistika Terapan	3	1		X
2	E20A.1001	Ekofisiologi Tanaman	3	1		X
3	E20A.1003	Metodologi Penelitian	2	1		X
4	E20A.1008	Analisis Pertumbuhan, Perkembangan dan Hasil Tanaman	3	1	X	
5	E20A.1004	Analisis Metabolit Tanaman	3	1	X	
6	E20A.1005	Pengelolaan Iklim Mikro	3	1	X	
7	E20A.1006	Masalah Khusus Produksi Tanaman Semusim	3	1	X	
8	UNX20.0008	Seminar Usulan Riset	2	2		X
9	E20A.2002	Teknologi Terdepan Bidang Pertanian	3	2	X	
10	E20A.1035	Masalah Khusus Produksi Tanaman Tahunan	3	2	X	
11		MK Pilihan	12	2	X	
12	E20A.3002	Publikasi Ilmiah	4	3		X
13	E20A.3001	Seminar Ilmiah	2	3	X	
14	UNX20.011	Ujian Naskah Tesis	2	4		X
15	UNX20.010	Tesis	6	4		X
Total SKS			54		32	22

Mata Kuliah Pilihan						
1	E20A.1007	Pasca Panen Fisiologi Serealia	3		X	
2	E20A.1036	Metabolit Sekunder Tanaman Perkebunan	3		X	

No	Kode MK	Nama MK	SKS	Semester	RPL	
					Ya	Tidak
3	E20A.2004	Industri Benih	3		X	
4	E20A.2004	Fisiologi Pasca Panen Hortikultura	3		X	
5	E20A.2001	Analisis Regresi dan Korelasi	2		X	
6	E20A.2003	Metode Deteksi Stress Lingkungan	3		X	
7	E20A.1009	Aspek Fisiologi dan Biokimia Benih	3		X	
8	E20A.1010	Biologi Benih	3		X	
9	E20A.2024	Produksi Buah dan Sayuran Tingkat Lanjut	3		X	
10	E20A.2025	Cekaman dan Adaptasi Tanaman Pangan	3		X	

Daftar Mata Kuliah Konsentrasi Ilmu Gulma

No	Kode MK	Nama MK	SKS	Semester	RPL	
					Ya	Tidak
1	E20A.1002	Statistika Terapan	3	1		X
2	E20A.1001	Ekofisiologi Tanaman	3	1		X
3	E20A.1003	Metodologi Penelitian	2	1		X
4	E20A.1008	Analisis Pertumbuhan, Perkembangan dan Hasil Tanaman	3	1	X	
5	E20A.1004	Analisis Metabolit Tanaman	3	1	X	
6	E20A.1005	Pengelolaan Iklim Mikro	3	1	X	
7	E20A.1006	Masalah Khusus Produksi Tanaman Semusim	3	1	X	
8	UNX20.0008	Seminar Usulan Riset	2	2		X
9	E20A.2002	Teknologi Terdepan Bidang Pertanian	3	2	X	
10	E20A.1035	Masalah Khusus Produksi Tanaman Tahunan	3	2	X	
11		MK Pilihan	12	2	X	
12	E20A.3002	Publikasi Ilmiah	4	3		X
13	E20A.3001	Seminar Ilmiah	2	3	X	
14	UNX20.011	Ujian Naskah Tesis	2	4		X
15	UNX20.010	Tesis	6	4		X
Jumlah Total SKS			54		32	22

No	Kode MK	Nama MK	SKS	Semester	RPL	
					Ya	Tidak
Mata Kuliah Pilihan						
1	E20A.1010	Biologi dan Ekologi Gulma	2		X	
2	E20A.2023	Manajemen Resistensi OPT	3		X	
3	E20A.1014	Metabolisme Herbisida	2		X	
4	E20A.2001	Analisis Regresi dan Korelasi	2		X	
5	E20A.2007	Spesies Bukan Asli Wilayah	2		X	
6	E20A.2006	Pendekatan Biologi Pengelolaan Gulma	2		X	
7	E20A.1010	Biologi Benih	3		X	

Daftar Mata Kuliah Konsentrasi Pemuliaan Tanaman

No	Kode MK	Nama MK	SKS	Semester	RPL	
					Ya	Tidak
1	E20A.1002	Statistik Terapan	3	1		X
2	E20A.1001	Ekofisiologi Tanaman	3	1		X
3	E20A.1003	Metodologi Penelitian	2	1		X
4	E20A.1015	Metode Pemuliaan Tanaman Menyerbuk Sendiri	2	1	X	
5	E20A.1017	Pemuliaan Tanaman Molekuler	3	1	X	
6	E20A.1016	Metode Pemuliaan Tanaman Menyerbuk Silang	2	1	X	
7		MK Pilihan	4	1	X	
8	UNX20.0008	Seminar Usulan Riset	2	2		X
9	E20A.2002	Teknologi Terdepan Bidang Pertanian	3	2	X	
10		MK Pilihan	16	2	X	
11	E20A.3002	Publikasi Ilmiah	4	3		X
12	E20A.3001	Seminar Ilmiah	2	3	X	
13	UNX20.011	Ujian Naskah Tesis	2	4		X
14	UNX20.010	Tesis	6	4		X
Jumlah Total SKS			54		32	22

Mata Kuliah Pilihan						
1	E20A.1018	Pemuliaan Cekaman Biotik	2		X	
2	E20A.1020	Genetika Kuantitatif dan Populasi	2		X	
3	E20A.1021	Statistika Genetik dan Genomik dalam Pemuliaan Tanaman	2		X	
4	E20A.1022	Biokimia Tanaman	2		X	

No	Kode MK	Nama MK	SKS	Semester	RPL	
					Ya	Tidak
5	E20A.2001	Aplikasi Genomik untuk Pemuliaan Tanaman	2		X	
6	E20A.2003	Pemuliaan In-vitro	2		X	
7	E20A.2010	Teknologi Marka Molekuler	2		X	
8	E20A.2011	Sumber Daya Genetik	2		X	
9	E20A.2024	Pemuliaan Mutasi dan Poliploidi	2		X	
10	E20A.2025	Pemuliaan Cekaman Abiotik	2		X	
11	E20A.1004	Analisis Metabolit Tanaman	3		X	
12	E20A.1005	Pengelolaan Iklim Mikro	3		X	
13	E20A.1006	Masalah Khusus Produksi Tanaman Semusim	3		X	
14	E20A.1035	Masalah Khusus Produksi Tanaman Tahunan	3		X	

Daftar Mata Kuliah Konsentrasi Proteksi Tanaman

No	Kode MK	Nama MK	SKS	Semester	RPL	
					Ya	Tidak
1	E20A.1002	Statistik Terapan	3	1		X
2	E20A.1001	Ekofisiologi Tanaman	3	1		X
3	E20A.1003	Metodologi Penelitian	2	1		X
4	E20A.1023	Interaksi Serangga dengan Tumbuhan	3	1	X	
5	E20A.1024	Interaksi Patogen dengan Tumbuhan	3	1	X	
6	E20A.2013	Pengelolaan Terpadu Hama dan Penyakit Tumbuhan	3	1	X	
7		MK Pilihan	3	1	X	
8	UNX20.0008	Seminar Usulan Riset	2	2		X
9	E20A.2002	Teknologi Terdepan Bidang Pertanian	3	2	X	
10		MK Pilihan	15	2	X	
11	E20A.3002	Publikasi Ilmiah	4	3		X
12	E20A.3001	Seminar Ilmiah	2	3	X	
13	UNX20.011	Ujian Naskah Tesis	2	4		X
14	UNX20.010	Tesis	6	4		X
Jumlah Total SKS			54		32	22

No	Kode MK	Nama MK	SKS	Semester	RPL	
					Ya	Tidak
Mata Kuliah Pilihan						
1	E20A.2014	Pengembangan dan Produksi Agen Biokontrol	2		X	
2	E20A.2015	Epidemiologi Penyakit Tumbuhan dan Dinamika Populasi Hama Tumbuhan	2		X	
3	E20A.2016	Pestisida Nabati	2		X	
4	E20A.2017	Manajemen Biodiversitas Terpadu	2		X	
5	E20A.2018	Teknologi Informasi Bidang Proteksi Tanaman	2		X	
6	E20A.2019	Toksikologi Pestisida	2		X	
7	E20A.2023	Manajemen Resistensi OPT	3		X	
8	E20A.2021	Bioteknologi Proteksi Tanaman	2		X	
9	E20A.2022	Interaksi Serangga Inang dengan Parasitoid/ Predator	2		X	
10	E20A.1025	Nematologi Tumbuhan	2		X	
11	E20A.1026	Hama Vertebrata	2		X	
12	E20A.1027	Identifikasi dan Taksonomi Serangga	3		X	
13	E20A.1028	Mikologi Tanaman	3		X	
14	E20A.1029	Bakteri dan Virus Patogen Tumbuhan	3		X	
15	E20A.1030	Hama dan Penyakit Pasca Panen	2		X	
16	E20A.1031	Karantina Pertanian	2		X	
17	E20A.1032	Fisiologi dan Biokimia Serangga	2		X	
18	E20A.1033	Penyakit Abiotik Tumbuhan	2		X	
19	E20A.1034	Ekologi dan Perilaku Hama	2		X	

BAB II
FORMULIR EVALUASI DIRI
MATA KULIAH YANG DAPAT DIAJUKAN UNTUK DIREKOGNISI (RPL)

FORMULIR EVALUASI DIRI PROGRAM STUDI MAGISTER AGRONOMI

Nama Calon :

Tempat/ Tanggal lahir :/

Alamat :

Nomor Telpon/ HP :

Alamat E Mail :

Pengantar

Tujuan pengisian Formulir Evaluasi Diri ini adalah agar calon dapat secara mandiri menilai tingkat profesiensi dari setiap kriteria unjuk kerja capaian pembelajaran mata kuliah atau modul pembelajaran dan menyampaikan bukti yang diperlukan untuk mendukung klaim tingkat profesiensinya.

Isilah setiap kriteria unjuk kerja atau capaian pembelajaran pada halaman-halaman berikut sesuai dengan tingkat profesiensi yang saudara miliki. Saudara harus jujur dalam melakukan penilaian ini.

Catatan: Jika saudara merasa yakin dengan kemampuan yang saudara miliki atas pencapaian profesiensi setiap kriteria unjuk kerja atau capaian pembelajaran yang dideskripsikan pada halaman berikut, dimohon saudara dapat melampirkan bukti yang valid, otentik, terkini, dan mencukupi untuk mendukung klaim saudara atas pencapaian profesiensi yang baik, dan/atau sangat baik tersebut.

Identifikasi tingkat profesiensi pencapaian saudara dalam kriteria unjuk kerja atau capaian pembelajaran dengan menggunakan jawaban berikut ini:

Profisiensi/ kemampuan	Uraian
Sangat baik	<ul style="list-style-type: none"> • Saya melakukan tugas ini dengan sangat baik, atau • Saya menguasai bahan kajian ini dengan sangat baik, atau • Saya memiliki keterampilan ini, selalu digunakan dalam pekerjaan dengan tepat tanpa ada kesalahan
Baik	<ul style="list-style-type: none"> • Saya melakukan tugas ini dengan baik, atau • Saya menguasai bahan kajian ini dengan baik, atau • Saya memiliki keterampilan ini, dan kadang-kadang digunakan dalam pekerjaan
Tidak pernah	<ul style="list-style-type: none"> • Saya tidak pernah melakukan tugas ini, atau • Saya tidak menguasai bahan kajian ini, atau • Saya tidak memiliki keterampilan ini

Bukti yang dapat digunakan untuk mendukung klaim saudara atas pencapaian profesi yang baik dan atau sangat baik tersebut adalah:

1. Untuk Rekognisi dari Capaian Pembelajaran Formal sebelumnya, yaitu untuk calon mahasiswa yang mengajukan rekognisi Capaian Pembelajaran yang diperoleh dari pendidikan formal pada Program Studi pada Perguruan Tinggi sebelumnya, misal, pernah mengikuti kuliah di Perguruan Tinggi, baik selesai maupun tidak selesai/putus kuliah, maka calon dapat mengajukan bukti berupa, Ijazah dan/atau Transkrip Nilai, atau Surat Keterangan Lulus Mata Kuliah yang pernah ditempuh di jenjang Pendidikan Tinggi sebelumnya, dan dilengkapi dengan informasi silabusnya.
2. Untuk Rekognisi dari Capaian Pembelajaran Nonformal, Informal dan Pengalaman Kerja, yaitu untuk calon mahasiswa yang mengajukan rekognisi Capaian Pembelajaran yang diperoleh dari pendidikan nonformal, informal dan/atau pengalaman kerja, dapat mengajukan bukti berupa, tetapi tidak terbatas pada:
 - (a) Daftar Riwayat pekerjaan dengan rincian tugas yang dilakukan (*lihat lampiran*);
 - (b) Sertifikat Kompetensi;
 - (c) Sertifikat pengoperasian/lisensi; (misalnya, operator forklift, crane, dsb.);
 - (d) Foto atau video pekerjaan yang pernah dilakukan;
 - (e) Buku harian;
 - (f) Lembar tugas / lembar kerja ketika bekerja di perusahaan;
 - (g) Dokumen analisis/perancangan (parsial atau lengkap) ketika bekerja di perusahaan;
 - (h) Logbook;
 - (i) Catatan pelatihan di lokasi tempat kerja;
 - (j) Keanggotaan asosiasi profesi yang relevan;
 - (k) Referensi / surat keterangan/ laporan verifikasi pihak ketiga dari pemberi kerja / supervisor;
 - (l) Penghargaan dari industri; dan
 - (m) Penilaian kinerja dari perusahaan

Bukti untuk mendukung klaim calon atas pernyataan kriteria capaian pembelajaran mata kuliah atau modul pembelajaran yang dilampirkan calon pada saat mengajukan lamaran akan diverifikasi dan divalidasi oleh Asesor sesuai prinsip bukti, yaitu, sah (V), otentik (A), terkini (T) dan cukup (M), yaitu:

- **Sah (Valid):** ada hubungan yang jelas antara persyaratan bukti dari unit kompetensi/mata kuliah yang akan dinilai dengan bukti yang menjadi dasar penilaian;
- **Otentik/Asli:** dapat dibuktikan bahwa buktinya adalah karya calon sendiri.
- **Terkini:** bukti menunjukkan pengetahuan dan keterampilan kandidat saat ini;
- **Cukup/Memadai:** kriteria mengacu kepada kriteria unjuk kerja dan panduan bukti: mendemonstrasikan kompetensi selama periode waktu tertentu; mengacu kepada semua dimensi kompetensi; dan mendemonstrasikan kompetensi dalam konteks yang berbeda;

Berikut adalah Formulir Evaluasi Diri untuk Mata Kuliah yang dapat dilamar dengan rekognisi (RPL). Calon dapat memilih Formulir Evaluasi Diri sesuai dengan hasil belajar yang telah dimilikinya, baik yang berasal dari pendidikan formal, maupun dari pendidikan nonformal, informal, dan/atau pengalaman kerja.

Saya telah membaca dan mengisi Formulir Evaluasi Diri ini untuk mengikuti asesmen RPL dan dengan ini saya menyatakan:

1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut adalah tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola program RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
3. Saya bersedia untuk mengikuti asesmen lanjutan untuk membuktikan kompetensi saya, sesuai waktu dan tempat/*platform* daring yang ditentukan oleh unit RPL.

Tempat/Tanggal :

Tanda tangan Pelamar :

(.....)

Lampiran 1. Formulir Aplikasi

FORMULIR APLIKASI RPL (Form 1/F01)

Program Studi : _____
Jenjang : _____
Nama Perguruan Tinggi : Universitas/Institut/Sekolah Tinggi.....

Bagian 1 : Rincian Data Calon Mahasiswa

Pada bagian ini, cantumkan data pribadi, data pendidikan formal serta data pekerjaan saudara pada saat ini.

a. Data Pribadi

Nama lengkap : _____
Tempat / tgl. lahir : _____ / _____
Jenis kelamin : Pria / Wanita *)
Status : Menikah/Lajang/Pernah menikah *)
Kebangsaan : _____
Alamat rumah : _____

Kode pos : _____
No. Telepon/E-mail : Rumah : _____
Kantor : _____
HP : _____
e-mail : _____

*) Coret yang tidak perlu

b. Data Pendidikan ¹

Pendidikan terakhir : _____
Nama Perguruan Tinggi/Sekolah : _____
Program Studi : _____
Tahun lulus : _____

¹ Untuk lulusan SMA atau sederajat, kolom program studi dapat dikosongkan

Bagian 2 : Daftar Mata Kuliah (Program Studi Agronomi Konsentrasi Ekofisiologi)

Pada bagian 2 ini, cantumkan Daftar Mata Kuliah pada Program Studi yang saudara ajukan untuk memperoleh pengakuan berdasarkan kompetensi yang sudah saudara peroleh dari **pendidikan formal** sebelumnya (melalui **Transfer kredit/sks**), dan dari pendidikan nonformal, informal atau pengalaman kerja (melalui asesmen untuk **Perolehan kredit/sks**), dengan cara memberi tanda pada pilihan **Ya** atau **Tidak**.

Daftar Mata Kuliah Program Studi Agronomi Konsentrasi Ekofisiologi

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	sks	Mengajukan RPL	Keterangan (Isikan: Transfer sks/Perolehan sks)
1	E20A.1008	Analisis Pertumbuhan, Perkembangan dan Hasil Tanaman	3	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
2	E20A.1004	Analisis Metabolit Tanaman	3	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
3	E20A.1005	Pengelolaan Iklim Mikro	3	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
4	E20A.1006	Masalah Khusus Produksi Tanaman Semusim	3	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
5	E20A.2002	Teknologi Terdepan Bidang Pertanian	3	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
6	E20A.1035	Masalah Khusus Produksi Tanaman Tahunan	3	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
7	E20A.3002	Publikasi Ilmiah	4	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
8	E20A.3001	Seminar Ilmiah	2	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
9	E20A.1007	Pasca Panen Fisiologi Serealia	3	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
10	E20A.1036	Metabolit Sekunder Tanaman Perkebunan	3	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
11	E20A.2004	Industri Benih	3	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
12	E20A.2004	Fisiologi Pasca Panen Hortikultura	3	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
13	E20A.2001	Analisis Regresi dan Korelasi	2	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
14	E20A.2003	Metode Deteksi Stress Lingkungan	3	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
15	E20A.1009	Aspek Fisiologi dan Biokimia Benih	3	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
16	E20A.1010	Biologi Benih	3	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
17	E20A.2024	Produksi Buah dan Sayuran Tingkat Lanjut	3	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
18	E20A.2025	Cekaman dan Adaptasi Tanaman Pangan	3	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	

Bersama ini saya mengajukan permohonan untuk dapat mengikuti Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) dan dengan ini saya menyatakan bahwa:

1. semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini, dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut adalah tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
2. saya memberikan ijin kepada pihak pengelola program RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir aplikasi ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan jenjang akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya atau saat ini saya bekerja; dan
3. saya akan mengikuti proses asesmen sesuai dengan jadwal/waktu yang ditetapkan oleh Perguruan Tinggi.

Tempat/Tanggal :

Tanda tangan

Pelamar :

(.....)

Lampiran yang disertakan:

- 1. Formulir Evaluasi Diri sesuai dengan Daftar Mata Kuliah yang diajukan untuk RPL disertai dengan bukti pendukung pemenuhan Capaian Pembelajarannya.
- 2. Daftar Riwayat Hidup
- 3. Ijazah dan Transkrip Nilai
- 4. lainnya/sebutkan.....

Bagian 2 : Daftar Mata Kuliah (Program Studi Agronomi Konsentrasi Ilmu Gulma)

Pada bagian 2 ini, cantumkan Daftar Mata Kuliah pada Program Studi yang saudara ajukan untuk memperoleh pengakuan berdasarkan kompetensi yang sudah saudara peroleh dari **pendidikan formal** sebelumnya (melalui **Transfer kredit/sks**), dan dari pendidikan nonformal, informal atau pengalaman kerja (melalui asesmen untuk **Perolehan kredit/sks**), dengan cara memberi tanda pada pilihan **Ya** atau **Tidak**.

Daftar Mata Kuliah Program Studi Agronomi Konsentrasi Ilmu Gulma

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	sks	Mengajukan RPL	Keterangan (Isikan: Transfer sks/Perolehan sks)
1	E20A.1008	Analisis Pertumbuhan, Perkembangan dan Hasil Tanaman	3	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
2	E20A.1004	Analisis Metabolit Tanaman	3	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
3	E20A.1005	Pengelolaan Iklim Mikro	3	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
4	E20A.1006	Masalah Khusus Produksi Tanaman Semusim	3	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
5	E20A.2002	Teknologi Terdepan Bidang Pertanian	3	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
6	E20A.1035	Masalah Khusus Produksi Tanaman Tahunan	3	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
7	E20A.3002	Publikasi Ilmiah	4	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
8	E20A.3001	Seminar Ilmiah	2	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
9	E20A.1010	Biologi dan Ekologi Gulma	2	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
10	E20A.2023	Manajemen Resistensi OPT	3	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
11	E20A.1014	Metabolisme Herbisida	2	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
12	E20A.2001	Analisis Regresi dan Korelasi	2	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
13	E20A.2007	Spesies Bukan Asli Wilayah	2	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
14	E20A.2006	Pendekatan Biologi Pengelolaan Gulma	2	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
15	E20A.1010	Biologi Benih	3	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	

Bersama ini saya mengajukan permohonan untuk dapat mengikuti Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) dan dengan ini saya menyatakan bahwa:

4. semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini, dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut adalah tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
5. saya memberikan izin kepada pihak pengelola program RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir aplikasi ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan jenjang akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan

6. saya akan mengikuti proses asesmen sesuai dengan jadwal/waktu yang ditetapkan oleh Perguruan Tinggi.

Tempat/Tanggal :

Tanda tangan

Pelamar :

(.....)

Lampiran yang disertakan:

- 1. Formulir Evaluasi Diri sesuai dengan Daftar Mata Kuliah yang diajukan untuk RPL disertai dengan bukti pendukung pemenuhan Capaian Pembelajarannya.
- 2. Daftar Riwayat Hidup
- 3. Ijazah dan Transkrip Nilai
- 4. lainnya/sebutkan.....

Bagian 2 : Daftar Mata Kuliah (Program Studi Agronomi Konsentrasi Pemuliaan Tanaman)

Pada bagian 2 ini, cantumkan Daftar Mata Kuliah pada Program Studi yang saudara ajukan untuk memperoleh pengakuan berdasarkan kompetensi yang sudah saudara peroleh dari **pendidikan formal** sebelumnya (melalui **Transfer kredit/sks**), dan dari pendidikan nonformal, informal atau pengalaman kerja (melalui asesmen untuk **Perolehan kredit/sks**), dengan cara memberi tanda pada pilihan **Ya** atau **Tidak**.

Daftar Mata Kuliah Program Studi Agronomi Konsentrasi Ilmu Pemuliaan Tanaman

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	sks	Mengajukan RPL	Keterangan (Isikan: Transfer sks/Perolehan sks)
1	E20A.1015	Metode Pemuliaan Tanaman Menyerbuk Sendiri	2	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
2	E20A.1017	Pemuliaan Tanaman Molekuler	3	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
3	E20A.1016	Metode Pemuliaan Tanaman Menyerbuk Silang	2	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
5	E20A.2002	Teknologi Terdepan Bidang Pertanian	3	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
6	E20A.3002	Publikasi Ilmiah	4	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
7	E20A.3001	Seminar Ilmiah	2	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
8	E20A.1022	Biokimia Tanaman	2	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
9	E20A.2001	Aplikasi Genomik untuk Pemuliaan Tanaman	2	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
10	E20A.2003	Pemuliaan In-vitro	2	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
11	E20A.2010	Teknologi Marka Molekuler	2	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
12	E20A.2011	Sumber Daya Genetik	2	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
13	E20A.2024	Pemuliaan Mutasi dan Poliploidi	2	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
14	E20A.2025	Pemuliaan Cekaman Abiotik	2	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
15	E20A.1038	Teknik Seleksi Genetik	4	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
16	E20A.1037	Genetika Tanaman	4	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
17	E20A.1004	Analisis Metabolit Tanaman	3	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
18	E20A.1005	Pengelolaan Iklim Mikro	3	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
19	E20A.1006	Masalah Khusus Produksi Tanaman Semusim	3	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
20	E20A.1035	Masalah Khusus Produksi Tanaman Tahunan	3	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	

Bersama ini saya mengajukan permohonan untuk dapat mengikuti Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) dan dengan ini saya menyatakan bahwa:

7. semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini, dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut adalah tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
8. saya memberikan ijin kepada pihak pengelola program RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir aplikasi ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan jenjang akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
9. saya akan mengikuti proses asesmen sesuai dengan jadwal/waktu yang ditetapkan oleh Perguruan Tinggi.

Tempat/Tanggal :

Tanda tangan

Pelamar :

(.....)

Lampiran yang disertakan:

1. Formulir Evaluasi Diri sesuai dengan Daftar Mata Kuliah yang diajukan untuk RPL disertai dengan bukti pendukung pemenuhan Capaian Pembelajarannya.
2. Daftar Riwayat Hidup
3. Ijazah dan Transkrip Nilai
4. lainnya/sebutkan.....

Bagian 2 : Daftar Mata Kuliah (Program Studi Agronomi Konsentrasi Proteksi Tanaman)

Pada bagian 2 ini, cantumkan Daftar Mata Kuliah pada Program Studi yang saudara ajukan untuk memperoleh pengakuan berdasarkan kompetensi yang sudah saudara peroleh dari **pendidikan formal** sebelumnya (melalui **Transfer kredit/sks**), dan dari pendidikan nonformal, informal atau pengalaman kerja (melalui asesmen untuk **Perolehan kredit/sks**), dengan cara memberi tanda pada pilihan **Ya** atau **Tidak**.

Daftar Mata Kuliah Program Studi Agronomi Konsentrasi Proteksi Tanaman

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	sks	Mengajukan RPL	Keterangan (Isikan: Transfer sks/Perolehan sks)
1	E20A.1023	Interaksi Serangga dengan Tumbuhan	3	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
2	E20A.1024	Interaksi Patogen dengan Tumbuhan	3	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
3	E20A.2013	Pengelolaan Terpadu Hama dan Penyakit Tumbuhan	3	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
4	E20A.2014	Pengembangan dan Produksi Agen Biokontrol	2	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
5	E20A.2015	Epidemiologi Penyakit Tumbuhan dan Dinamika Populasi Hama Tumbuhan	2	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
6	E20A.2016	Pestisida Nabati	2	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
7	E20A.2017	Manajemen Biodiversitas Terpadu	2	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
8	E20A.2018	Teknologi Informasi Bidang Proteksi Tanaman	2	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
9	E20A.2019	Toksikologi Pestisida	2	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
10	E20A.2023	Manajemen Resistensi OPT	3	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
11	E20A.2021	Bioteknologi Proteksi Tanaman	2	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
12	E20A.2022	Interaksi Serangga Inang dengan Parasitoid/ Predator	2	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
13	E20A.1025	Nematologi Tumbuhan	2	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
14	E20A.1026	Hama Vertebrata	2	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
15	E20A.1027	Identifikasi dan Taksonomi Serangga	3	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
16	E20A.1028	Mikologi Tanaman	3	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
17	E20A.1029	Bakteri dan Virus Patogen Tumbuhan	3	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
18	E20A.1030	Hama dan Penyakit Pasca Panen	2	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	sks	Mengajukan RPL	Keterangan (Isikan: Transfer sks/Perolehan sks)
19	E20A.1031	Karantina Pertanian	2	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
20	E20A.1032	Fisiologi dan Biokimia Serangga	2	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
21	E20A.1033	Penyakit Abiotik Tumbuhan	2	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
22	E20A.1034	Ekologi dan Perilaku Hama	2	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	

Bersama ini saya mengajukan permohonan untuk dapat mengikuti Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) dan dengan ini saya menyatakan bahwa:

10. semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini, dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut adalah tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
11. saya memberikan ijin kepada pihak pengelola program RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir aplikasi ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan jenjang akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
12. saya akan mengikuti proses asesmen sesuai dengan jadwal/waktu yang ditetapkan oleh Perguruan Tinggi.

Tempat/Tanggal :

Tanda tangan

Pelamar :

(.....)

Lampiran yang disertakan:

1. Formulir Evaluasi Diri sesuai dengan Daftar Mata Kuliah yang diajukan untuk RPL disertai dengan bukti pendukung pemenuhan Capaian Pembelajarannya.
2. Daftar Riwayat Hidup
3. Ijazah dan Transkrip Nilai
4. lainnya/sebutkan.....

Lampiran 2. Formulir Daftar Riwayat Hidup

Formulir Daftar Riwayat Hidup (*CURRICULUM VITAE*)

IDENTITAS DIRI

Nama :
Tempat dan Tanggal Lahir : Jenis Kelamin :
Status Perkawinan :
Agama :
Pekerjaan :
Alamat :
Telp./Faks. :
Alamat Rumah :
Telp./HP :

RIWAYAT PENDIDIKAN

NO	Nama Sekolah	Tahun Lulus	Jurusan/ Program Studi

PELATIHAN PROFESIONAL

Tahun	(Dalam/ Luar Negeri)	Penyelenggara	Jangka waktu

KONFERENSI/SEMINAR/LOKAKARYA/SIMPOSIUM

Tahun	Judul Kegiatan	Penyelenggara	Panitia/ peserta/pembicara

--	--	--	--

PENGHARGAAN/PIAGAM

Tahun	Bentuk Penghargaan	Pemberi

ORGANISASI PROFESI/ILMIAH

Tahun	Jenis/ Nama Organisasi	Jabatan/jenjang keanggotaan

DAFTAR RIWAYAT PEKERJAAN/PENGALAMAN KERJA

Pada bagian ini, diisi dengan pengalaman kerja yang anda miliki yang relevan dengan mata kuliah yang akan dinilai. Tulislah data pengalaman kerja saudara dimulai dari urutan paling akhir (terkini).

No	Nama dan Alamat Institusi/Perusahaan	Periode Bekerja (Tgl/bln/th)	Posisi/ jabatan ²	Uraian Tugas utama pada posisi pekerjaan tersebut	Bukti yang disampaikan

²Apabila berpindah posisi/jabatan dalam pengalaman pekerjaan tersebut maka posisi/jabatan tersebut harus dituliskan dalam tabel meskipun perubahan posisi/jabatan tersebut masih dalam perusahaan yang sama

Saya menyatakan bahwa semua keterangan dalam Daftar Riwayat Hidup ini adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini, dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut adalah tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan apabila terdapat kesalahan, saya bersedia mempertanggungjawabkannya.

Yang Menyatakan,

(.....)