



KEPUTUSAN DEKAN  
SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI  
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG  
NOMOR: 24/IT1.C11/SK-KM/2024

TENTANG

**KEGIATAN MERDEKA BELAJAR-KAMPUS MERDEKA (MBKM)  
NON PERTUKARAN PELAJAR PROGRAM STUDI SARJANA REKAYASA PERTANIAN  
SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG  
SEMESTER I TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

DEKAN SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka menghadapi perubahan sosial, budaya, dunia kerja, dan kemajuan teknologi yang pesat, maka ITB sebagai Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum dalam mengantisipasi perubahan-perubahan tersebut wajib mempersiapkan mahasiswa ITB dengan kegiatan proses pembelajaran inovatif agar capaian kegiatan di luar program studi dan di luar ITB dengan implementasi yang disesuaikan dengan karakteristik penyelenggaraan pendidikan di ITB dapat mendukung *outcomes-based education* dan *learner centered education* yang menjadi Paradigma Kurikulum Pendidikan di ITB;
- b. bahwa kegiatan di luar program studi dan di luar ITB merupakan bentuk kegiatan Merdeka Belajar-Kampus Merdeka (MBKM) yang dapat diakui sebagai kegiatan akademik;
- c. bahwa sebagai wujud pelaksanaan kegiatan sebagaimana dimaksud pada huruf a dan b di atas, dipandang perlu menetapkan Kegiatan Merdeka Belajar-Kampus Merdeka (MBKM) Non Pertukaran Pelajar Program Studi Sarjana Rekayasa Pertanian Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati (SITH) ITB Semester I Tahun Akademik 2023/2024;
- d. bahwa untuk memenuhi maksud sebagaimana pertimbangan pada huruf a, b, dan c di atas, perlu diterbitkan Keputusan Dekan SITH ITB.
- Mengingat : 1. Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-Undang RI Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Peraturan Pemerintah RI Nomor 65 Tahun 2013 tentang Statuta Institut Teknologi Bandung;
4. Peraturan Senat Akademik ITB Nomor 02/IT1.SA/PER/2020 tentang Norma Penyelenggaraan Program Merdeka Belajar – Kampus Merdeka di Institut Teknologi Bandung;
5. Peraturan Rektor ITB Nomor 054A/PER/I1.A/TU/2020 tentang Pedoman Tata Naskah Dinas di Lingkungan Institut Teknologi Bandung;
6. Peraturan Rektor ITB Nomor 184/IT1.A/PER/2021 tentang Penyelenggaraan Merdeka Belajar-Kampus Merdeka Institut Teknologi Bandung;
7. Peraturan Rektor ITB Nomor 609/IT1.A/PER/2021 tentang Peraturan Akademik Institut Teknologi Bandung Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum;

8. Keputusan Majelis Wali Amanat ITB Nomor 005/SK/I1-MWA/KP/2020 tentang Pengangkatan Rektor Institut Teknologi Bandung Periode 2020-2025;
9. Keputusan Rektor ITB Nomor 212/IT1.A/SK/KP/2020 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas dan Sekolah di Lingkungan Institut Teknologi Bandung Periode 2020-2024.

### MEMUTUSKAN :


Menetapkan :

- PERTAMA** : Kegiatan Merdeka Belajar-Kampus Merdeka (MBKM) Non Pertukaran Pelajar Program Studi Sarjana Rekayasa Pertanian Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati Institut Teknologi Bandung Semester I Tahun Akademik 2023/2024, sebagaimana tercantum pada Lampiran I Keputusan ini.
- KEDUA** : Daftar Nilai Konversi Mata Kuliah Kegiatan Merdeka Belajar-Kampus Merdeka (MBKM) Non Pertukaran Pelajar Program Studi Sarjana Rekayasa Pertanian Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati Institut Teknologi Bandung Semester I Tahun Akademik 2023/2024, sebagaimana tercantum pada Lampiran II Keputusan ini.
- KETIGA** : Kegiatan MBKM sebagaimana dimaksud pada diktum PERTAMA Keputusan ini akan menjadi dasar bagi proses pemberian nilai mahasiswa oleh Program Studi Sarjana Rekayasa Pertanian melalui Dosen Pembimbing dalam mengikuti kegiatan MBKM.
- KEEMPAT** : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan apabila terdapat perubahan/kekeliruan akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Bandung  
pada tanggal 19 Februari 2024

DEKAN



Prof. ENDAH SULISTYAWATI, S.Si., Ph.D.   
NIP 196911191995122001

Tembusan Yth.:

1. Rektor;
2. Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kemahasiswaan;
3. Para Wakil Dekan SITH;
4. Ketua Program Studi Sarjana Rekayasa Pertanian SITH;
5. Kepala Biro Administrasi Umum dan Informasi;
6. Kepala Kantor Hukum;
7. Direktur Pendidikan.

LAMPIRAN I KEPUTUSAN DEKAN SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI  
 INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG  
 NOMOR : 24/IT1.C11/SK-KM/2024  
 TANGGAL : 19 Februari 2024

**KEGIATAN MERDEKA BELAJAR-KAMPUS MERDEKA (MBKM)  
 NON PERTUKARAN PELAJAR PROGRAM STUDI SARJANA REKAYASA PERTANIAN  
 SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG  
 SEMESTER I TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

1	<b>Topik Kegiatan</b> : Program Kompetisi Kampus Merdeka (PKKM) – Membangun Desa (KKN) <b>Bentuk Kegiatan</b> : Membangun Desa/Kuliah Kerja Nyata Tematik <b>Deskripsi Kegiatan</b> : Mahasiswa melakukan pengembangan dan pendampingan budidaya pertanian organik di masyarakat untuk mengaplikasikan ilmu-ilmu dasar rekayasa yang sudah didapatkan dalam kegiatan perkuliahan di dalam kelas dan mendapatkan pengalaman di luar kampus.  <b>Lingkup/Sub Kegiatan</b> : - <b>Lokasi</b> : Desa Pemulihan, Kecamatan Rancakalong, Kabupaten Sumedang <b>Mitra</b> : Pemerintah Desa Pemulihan, Kecamatan Rancakalong, Kabupaten Sumedang  <b>Jadwal Awal Kegiatan</b> : 1 Juli 2023 <b>Jadwal Akhir Kegiatan</b> : 31 Desember 2023 <b>Program Studi Terlibat</b> : - <b>Dosen Pembimbing</b> : Dr. Ir. Dadan Sumardi, M.P. <b>Skema</b> : Pengumpulan Kredit ( <i>Credit Earning</i> ) <b>Rencana Rekognisi</b> : Semester 1-2023/2024 <b>Konversi Mata Kuliah</b> :																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No</th> <th colspan="3">Kegiatan MBKM</th> <th colspan="3">Konversi Mata Kuliah di ITB</th> </tr> <tr> <th>Nama Kegiatan/Sub Kegiatan</th> <th>Jam/Program</th> <th>SKS</th> <th>Kode</th> <th>Mata Kuliah</th> <th>SKS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8" style="text-align: center;">1</td> <td rowspan="8">Pengembangan Pertanian Organik di Desa</td> <td rowspan="8" style="text-align: center;">906</td> <td rowspan="8" style="text-align: center;">20</td> <td>BA3102</td> <td>Biologi Hewan Ternak</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td>BA3103</td> <td>Teknik Pemuliaan</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td>BA3106</td> <td>Penelitian Pertanian Terpadu</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>BA3107</td> <td>Otomasi Sistem Pertanian</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>BA3108</td> <td>Mekanika Fluida</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td>BA3109</td> <td>Perancangan Pertanian Terpadu</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td>BE2001</td> <td>Neraca Massa dan Energi Sistem Hayati</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td>KU3001</td> <td>Membangun Desa – KKN A</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Total Jam Kegiatan</b></td> <td style="text-align: center;"><b>906</b></td> <td style="text-align: center;"><b>20</b></td> <td colspan="2"><b>Total SKS</b></td> <td style="text-align: center;"><b>20</b></td> </tr> </tbody> </table>		No	Kegiatan MBKM			Konversi Mata Kuliah di ITB			Nama Kegiatan/Sub Kegiatan	Jam/Program	SKS	Kode	Mata Kuliah	SKS	1	Pengembangan Pertanian Organik di Desa	906	20	BA3102	Biologi Hewan Ternak	3	BA3103	Teknik Pemuliaan	3	BA3106	Penelitian Pertanian Terpadu	2	BA3107	Otomasi Sistem Pertanian	2	BA3108	Mekanika Fluida	3	BA3109	Perancangan Pertanian Terpadu	3	BE2001	Neraca Massa dan Energi Sistem Hayati	3	KU3001	Membangun Desa – KKN A	1	<b>Total Jam Kegiatan</b>		<b>906</b>	<b>20</b>	<b>Total SKS</b>		<b>20</b>
No	Kegiatan MBKM			Konversi Mata Kuliah di ITB																																													
	Nama Kegiatan/Sub Kegiatan	Jam/Program	SKS	Kode	Mata Kuliah	SKS																																											
1	Pengembangan Pertanian Organik di Desa	906	20	BA3102	Biologi Hewan Ternak	3																																											
				BA3103	Teknik Pemuliaan	3																																											
				BA3106	Penelitian Pertanian Terpadu	2																																											
				BA3107	Otomasi Sistem Pertanian	2																																											
				BA3108	Mekanika Fluida	3																																											
				BA3109	Perancangan Pertanian Terpadu	3																																											
				BE2001	Neraca Massa dan Energi Sistem Hayati	3																																											
				KU3001	Membangun Desa – KKN A	1																																											
<b>Total Jam Kegiatan</b>		<b>906</b>	<b>20</b>	<b>Total SKS</b>		<b>20</b>																																											
<b>Daftar Peserta</b> : <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 11421007 Naura Zahira Mazaya</li> <li>2. 11421008 Vinny Zahra A</li> <li>3. 11421073 Maulana Muhammad Yusuf Asyhari</li> </ol>																																																	

2	<b>Topik Kegiatan</b>	: Program Kompetisi Kampus Merdeka (PKKM) – Membangun Desa (KKN)																																																
	<b>Bentuk Kegiatan</b>	: Membangun Desa/Kuliah Kerja Nyata Tematik																																																
	<b>Deskripsi Kegiatan</b>	: Mahasiswa melakukan pengembangan dan pendampingan budidaya pertanian organik di masyarakat untuk mengaplikasikan ilmu-ilmu dasar rekayasa yang sudah didapatkan dalam kegiatan perkuliahan di dalam kelas dan mendapatkan pengalaman di luar kampus.																																																
	<b>Lingkup/Sub Kegiatan</b>	: -																																																
	<b>Lokasi</b>	: Desa Pemulihan, Kecamatan Rancakalong, Kabupaten Sumedang																																																
	<b>Mitra</b>	: Pemerintah Desa Pemulihan, Kecamatan Rancakalong, Kabupaten Sumedang																																																
	<b>Jadwal Awal Kegiatan</b>	: 1 Juli 2023																																																
	<b>Jadwal Akhir Kegiatan</b>	: 31 Desember 2023																																																
	<b>Program Studi Terlibat</b>	: -																																																
	<b>Dosen Pembimbing</b>	: Sartika Indah Amalia Sudiarto, Ph.D.																																																
	<b>Skema</b>	: Pengumpulan Kredit ( <i>Credit Earning</i> )																																																
<b>Rencana Rekognisi</b>	: Semester 1-2023/2024																																																	
<b>Konversi Mata Kuliah</b>	:																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No</th> <th colspan="3">Kegiatan MBKM</th> <th colspan="3">Konversi Mata Kuliah di ITB</th> </tr> <tr> <th>Nama Kegiatan/Sub Kegiatan</th> <th>Jam/Program</th> <th>SKS</th> <th>Kode</th> <th>Mata Kuliah</th> <th>SKS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8">1</td> <td rowspan="8">Pengembangan Pertanian Organik di Desa</td> <td rowspan="8">906</td> <td rowspan="8">20</td> <td>BA3102</td> <td>Biologi Hewan Ternak</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>BA3103</td> <td>Teknik Pemuliaan</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>BA3106</td> <td>Penelitian Pertanian Terpadu</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>BA3107</td> <td>Otomasi Sistem Pertanian</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>BA3108</td> <td>Mekanika Fluida</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>BA3109</td> <td>Perancangan Pertanian Terpadu</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>BE2001</td> <td>Neraca Massa dan Energi Sistem Hayati</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>KU3001</td> <td>Membangun Desa – KKN A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Total Jam Kegiatan</b></td> <td><b>906</b></td> <td><b>20</b></td> <td colspan="2"><b>Total SKS</b></td> <td><b>20</b></td> </tr> </tbody> </table>			No	Kegiatan MBKM			Konversi Mata Kuliah di ITB			Nama Kegiatan/Sub Kegiatan	Jam/Program	SKS	Kode	Mata Kuliah	SKS	1	Pengembangan Pertanian Organik di Desa	906	20	BA3102	Biologi Hewan Ternak	3	BA3103	Teknik Pemuliaan	3	BA3106	Penelitian Pertanian Terpadu	2	BA3107	Otomasi Sistem Pertanian	2	BA3108	Mekanika Fluida	3	BA3109	Perancangan Pertanian Terpadu	3	BE2001	Neraca Massa dan Energi Sistem Hayati	3	KU3001	Membangun Desa – KKN A	1	<b>Total Jam Kegiatan</b>		<b>906</b>	<b>20</b>	<b>Total SKS</b>		<b>20</b>
No	Kegiatan MBKM			Konversi Mata Kuliah di ITB																																														
	Nama Kegiatan/Sub Kegiatan	Jam/Program	SKS	Kode	Mata Kuliah	SKS																																												
1	Pengembangan Pertanian Organik di Desa	906	20	BA3102	Biologi Hewan Ternak	3																																												
				BA3103	Teknik Pemuliaan	3																																												
				BA3106	Penelitian Pertanian Terpadu	2																																												
				BA3107	Otomasi Sistem Pertanian	2																																												
				BA3108	Mekanika Fluida	3																																												
				BA3109	Perancangan Pertanian Terpadu	3																																												
				BE2001	Neraca Massa dan Energi Sistem Hayati	3																																												
				KU3001	Membangun Desa – KKN A	1																																												
<b>Total Jam Kegiatan</b>		<b>906</b>	<b>20</b>	<b>Total SKS</b>		<b>20</b>																																												
<b>Daftar Peserta</b>	: 1. 11421010 Helga Evangelina 2. 11421024 Wafa Hasna Fathin 3. 11421042 Imanuel Ezra Prawira																																																	

3	<b>Topik Kegiatan</b>	: Program Kompetisi Kampus Merdeka (PKKM) – Membangun Desa (KKN)
	<b>Bentuk Kegiatan</b>	: Membangun Desa/Kuliah Kerja Nyata Tematik
	<b>Deskripsi Kegiatan</b>	: Mahasiswa melakukan pengembangan dan pendampingan budidaya pertanian organik di masyarakat untuk mengaplikasikan ilmu-ilmu dasar rekayasa yang sudah didapatkan dalam kegiatan perkuliahan di dalam kelas dan mendapatkan pengalaman di luar kampus.
	<b>Lingkup/Sub Kegiatan</b>	: -
	<b>Lokasi</b>	: Desa Pemulihan, Kecamatan Rancakalong, Kabupaten Sumedang
	<b>Mitra</b>	: Pemerintah Desa Pemulihan, Kecamatan Rancakalong, Kabupaten Sumedang
	<b>Jadwal Awal Kegiatan</b>	: 1 Juli 2023
	<b>Jadwal Akhir Kegiatan</b>	: 31 Desember 2023
	<b>Program Studi Terlibat</b>	: -
	<b>Dosen Pembimbing</b>	: Rizki Fauziah Ramadhaini, S.P., M.Si.
	<b>Skema</b>	: Pengumpulan Kredit ( <i>Credit Earning</i> )
<b>Rencana Rekognisi</b>	: Semester 1-2023/2024	
<b>Konversi Mata Kuliah</b>	:	

No	Kegiatan MBKM			Konversi Mata Kuliah di ITB		
	Nama Kegiatan/Sub Kegiatan	Jam/Program	SKS	Kode	Mata Kuliah	SKS
1	Pengembangan Pertanian Organik di Desa	906	20	BA3102	Biologi Hewan Ternak	3
				BA3103	Teknik Pemuliaan	3
				BA3106	Penelitian Pertanian Terpadu	2
				BA3107	Otomasi Sistem Pertanian	2
				BA3108	Mekanika Fluida	3
				BA3109	Perancangan Pertanian Terpadu	3
				BE2001	Neraca Massa dan Energi Sistem Hayati	3
				KU3001	Membangun Desa – KKN A	1
<b>Total Jam Kegiatan</b>		<b>906</b>	<b>20</b>	<b>Total SKS</b>		<b>20</b>

**Daftar Peserta** : 1. 11421016 Wildan Ahmad R  
2. 11421035 Qotrunnada Aulia  
3. 11421057 Muhammad Fadhiil H A

- 4 **Topik Kegiatan** : Program Kompetisi Kampus Merdeka (PKKM) – Membangun Desa (KKN)  
**Bentuk Kegiatan** : Membangun Desa/Kuliah Kerja Nyata Tematik  
**Deskripsi Kegiatan** : Mahasiswa melakukan pengembangan dan pendampingan budidaya pertanian organik di masyarakat untuk mengaplikasikan ilmu-ilmu dasar rekayasa yang sudah didapatkan dalam kegiatan perkuliahan di dalam kelas dan mendapatkan pengalaman di luar kampus.  
**Lingkup/Sub Kegiatan** : -  
**Lokasi** : Desa Pemulihan, Kecamatan Rancakalong, Kabupaten Sumedang  
**Mitra** : Pemerintah Desa Pemulihan, Kecamatan Rancakalong, Kabupaten Sumedang  
**Jadwal Awal Kegiatan** : 1 Juli 2023  
**Jadwal Akhir Kegiatan** : 31 Desember 2023  
**Program Studi Terlibat** : -  
**Dosen Pembimbing** : Dr. Mamat Kandar, S.P., M.P.  
**Skema** : Pengumpulan Kredit (*Credit Earning*)  
**Rencana Rekognisi** : Semester 1-2023/2024  
**Konversi Mata Kuliah** :

No	Kegiatan MBKM			Konversi Mata Kuliah di ITB		
	Nama Kegiatan/Sub Kegiatan	Jam/Program	SKS	Kode	Mata Kuliah	SKS
1	Pengembangan Pertanian Organik di Desa	906	20	BA3102	Biologi Hewan Ternak	3
				BA3103	Teknik Pemuliaan	3
				BA3106	Penelitian Pertanian Terpadu	2
				BA3107	Otomasi Sistem Pertanian	2
				BA3108	Mekanika Fluida	3
				BA3109	Perancangan Pertanian Terpadu	3
				BE2001	Neraca Massa dan Energi Sistem Hayati	3
				KU3001	Membangun Desa – KKN A	1
<b>Total Jam Kegiatan</b>		<b>906</b>	<b>20</b>	<b>Total SKS</b>		<b>20</b>

<b>Daftar Peserta</b>	: 1. 11421001 Muhammad Alif Mufid Fati 2. 11421058 Feny Nur Sabrina
-----------------------	--

5	<b>Topik Kegiatan</b>	: Program Kompetisi Kampus Merdeka (PKKM) – Membangun Desa (KKN)
	<b>Bentuk Kegiatan</b>	: Membangun Desa/Kuliah Kerja Nyata Tematik
	<b>Deskripsi Kegiatan</b>	: Mahasiswa melakukan pengembangan dan pendampingan budidaya pertanian organik di masyarakat untuk mengaplikasikan ilmu-ilmu dasar rekayasa yang sudah didapatkan dalam kegiatan perkuliahan di dalam kelas dan mendapatkan pengalaman di luar kampus.
	<b>Lingkup/Sub Kegiatan</b>	: -
	<b>Lokasi</b>	: Desa Pemulihan, Kecamatan Rancakalong, Kabupaten Sumedang
	<b>Mitra</b>	: Pemerintah Desa Pemulihan, Kecamatan Rancakalong, Kabupaten Sumedang
	<b>Jadwal Awal Kegiatan</b>	: 1 Juli 2023
	<b>Jadwal Akhir Kegiatan</b>	: 31 Desember 2023
	<b>Program Studi Terlibat</b>	: -
	<b>Dosen Pembimbing</b>	: Ujang Dinar Husyari, S.P., M.P.
	<b>Skema</b>	: Pengumpulan Kredit ( <i>Credit Earning</i> )
	<b>Rencana Rekognisi</b>	: Semester 1-2023/2024
	<b>Konversi Mata Kuliah</b>	:

No	Kegiatan MBKM			Konversi Mata Kuliah di ITB		
	Nama Kegiatan/Sub Kegiatan	Jam/Program	SKS	Kode	Mata Kuliah	SKS
1	Pengembangan Pertanian Organik di Desa	906	20	BA3102	Biologi Hewan Ternak	3
				BA3103	Teknik Pemuliaan	3
				BA3106	Penelitian Pertanian Terpadu	2
				BA3107	Otomasi Sistem Pertanian	2
				BA3108	Mekanika Fluida	3
				BA3109	Perancangan Pertanian Terpadu	3
				BE2001	Neraca Massa dan Energi Sistem Hayati	3
				KU3001	Membangun Desa – KKN A	1
<b>Total Jam Kegiatan</b>		<b>906</b>	<b>20</b>	<b>Total SKS</b>		<b>20</b>

<b>Daftar Peserta</b>	: 1. 11421014 Rizka Kalsani 2. 11421021 Amanda 3. 11421022 Farrel Sajid Alfarez
-----------------------	---

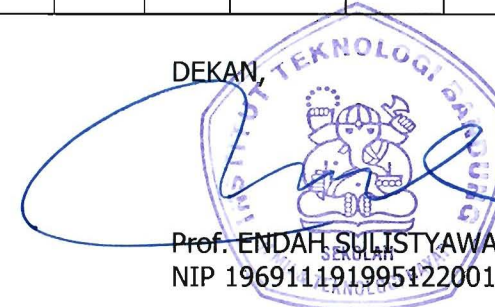
DEKAN,  
  
 Prof. ENDAH SULISTYAWATI, S.Si., Ph.D.   
 NIP 196911191995122001

LAMPIRAN II KEPUTUSAN DEKAN SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI  
 INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG  
 NOMOR : 24/IT1.C11/SK-KM/2024  
 TANGGAL : 19 Februari 2024

**DAFTAR NILAI KONVERSI MATA KULIAH  
 KEGIATAN MERDEKA BELAJAR-KAMPUS MERDEKA (MBKM)  
 NON PERTUKARAN PELAJAR PROGRAM STUDI SARJANA REKAYASA PERTANIAN  
 SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG  
 SEMESTER I TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

No	Nama	NIM	Biologi Hewan Ternak		Teknik Pemuliaan		Perlindungan Pertanian Terpadu		Otomasi Sistem Pertanian		Mekanika Fluida		Neraca Massa dan Energi Sistem Hayati		Perancangan Pertanian Terpadu		Membangun Desa KKN	
			Angka	Mutu	Angka	Mutu	Angka	Mutu	Angka	Mutu	Angka	Mutu	Angka	Mutu	Angka	Mutu	Angka	Mutu
1	Muhammad Alif Mufid Fati	11421001	80.72	A	74.94	AB	78.47	AB	77.69	AB	76.55	A	75.51	AB	84.94	A	85.14	A
2	Naura Zahira Mazaya	11421007	77.65	AB	71.37	AB	85.00	A	78.31	AB		A		BC	84.96	A	84.71	A
3	Vinny Zahra A	11421008	80.86	A	72.27	AB	74.73	B	75.79	AB	69.78	AB	68.56	B	83.86	A	85.91	A
4	Helga Evangelina	11421010	77.52	AB	73.86	AB	81.70	A	75.68	AB	73.87	AB	84.67	A	86.21	A	84.56	A
5	Rizka Kalsani	11421014	80.14	A	72.65	AB	78.41	AB	78.02	AB	75.78	A	65.30	B	85.88	A	87.55	A
6	Wildan Ahmad R	11421016	79.43	AB	73.24	AB	77.64	AB	74.77	AB	74.69	AB	61.31	B	82.59	A	87.35	A
7	Amanda	11421021	80.38	A	73.19	AB	80.40	A	83.20	A	80.03	A	79.80	AB	86.56	A	87.29	A
8	Farrel Sajid Alfarez	11421022	83.00	A	75.41	A	79.06	AB	82.65	A	82.19	A	65.43	B	86.24	A	87.36	A
9	Wafa Hasna Fathin	11421024	82.19	A	75.64	A	79.65	AB	79.57	AB	69.37	AB	69.43	B	85.34	A	83.47	A
10	Qotrunnada Aulia	11421035	80.16	A	74.69	AB	76.80	AB	77.85	AB	94.61	A	67.27	B	85.62	A	87.90	A
11	Immanuel Ezra Prawira	11421042	78.35	AB	70.87	AB	81.89	A	76.56	AB	70.75	AB	75.71	AB	85.29	A	83.44	A
12	Muhammad Fadhiil HA	11421057	81.58	A	71.66	AB	84.70	A	78.14	AB	75.35	A	60.85	B	83.97	A	86.53	A
13	Feny Nur Sabrina	11421058	79.58	AB	71.14	AB	81.43	A	77.40	AB	86.92	A	63.67	B	84.81	A	85.69	A
14	Maulana Muhammad Yusuf Asyhari	11421073	80.91	A	79.49	A	78.10	AB	81.92	A	74.70	AB	76.31	AB	83.98	A	85.34	A

DEKAN,



Prof. ENDAH SULISTYAWATI, S.Si., Ph.D.   
 NIP 196911191995122001