



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN**  
**UNIVERSITAS HALU OLEO**  
**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**

Alamat : Kampus Hijau Bumi Tridharma Anduonohu Kendari 93232 Telp. (0401) 391929 Fax. (0401) 390496

**KEPUTUSAN**  
**DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**  
**UNIVERSITAS HALU OLEO**  
**NOMOR : 298 /SK/UN29.9/PP/2020**

**TENTANG**  
**PENGANGKATAN DOSEN PEMBINA MATA KULIAH DAN PRAKTIKUM SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2019/2020**  
**PADA FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS HALU OLEO**


**DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**

- Menimbang** : a. Bahwa untuk kelancaran perkuliahan Semester Genap Tahun Akademik 2019/2020 pada FMIPA UHO dipandang perlu mengangkat dosen pembina mata kuliah dan praktikum
- Mengingat** : b. Bahwa untuk maksud pada butir (a), perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan
1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003, tentang Pendidikan Nasional;
2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012, tentang Pendidikan Tinggi;
3. Peraturan Pemerintah Nomor 32 Tahun 2013, tentang Standar Nasional Pendidikan;
4. Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2010, tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan;
5. Keputusan Presiden RI Nomor 37 Tahun 1981, tentang Pendirian Universitas Halu Oleo;
6. Keputusan Mendikbud RI Nomor 225/MPK.A4/KP/2012
7. Permendikbud Nomor 43 Tahun 2012, tentang Statuta Universitas Halu Oleo;
- 8.. Surat Keputusan Menristekdikti Nomor : 327/M/KPT.KP/2017 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Halu Oleo
9. Keputusan Rektor Universitas Halu Oleo Nomor: T/2218/UN29/SK/KP.09.04/2019 tentang Pengangkatan Dekan FMIPA UHO
- Memperhatikan** : Usul para ketua jurusan dalam lingkungan FMIPA UHO, tentang pembina mata kuliah dan praktikum pada Semester Genap Tahun Akademik 2019/2020 di lingkungan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Halu Oleo.

**MEMUTUSKAN**

- Menetapkan Pertama** : Mengangkat mereka yang namanya tercantum dalam Lajur 2 sebagai pembina mata kuliah dan praktikum Semester Genap Tahun Akademik 2019/2020 pada Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Halu Oleo
- Kedua** : Keputusan ini mulai berlaku tanggal **6 Februari 2020 sampai dengan tanggal 31 Juli 2020**
- Ketiga** : Apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan dalam surat keputusan ini maka akan diadakan perubahan dan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Kendari  
Pada Tanggal : 6 Februari 2020  
Dekan,

  
Dr. Ida Usman, S.Si., M.Si.  
NIP. 19710418 199903 1 002

**Tembusan : Yth.**

1. Rektor Universitas Halu Oleo;
2. Semua Kepala Biro dalam Lingkungan Universitas Halu Oleo;
3. Ketua Jurusan di lingkungan FMIPA Universitas Halu Oleo;
4. Yang Bersangkutan untuk dilaksanakan.

Pengangkatan Dosen Pembina Mata Kuliah dan Praktikum Semester Genap Tahun Akademik 2019/2020 pada Jurusan Fisika  
 Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Halu Oleo

| NO | Nama / NIP.  | Pangkat, Gol.           | Kode Mata Kuliah | Mata Kuliah                                     | Sem. | Program Studi | SKS | Frek. | EWMP | JML. |       | Total SKS |
|----|--|-------------------------|------------------|---|------|---------------|-----|-------|------|------|-------|-----------|
|    |  |                         |                  |   |      |               |     |       |      | MHS. | Σ Kls |           |
| 1  | 2  | 3                       | 4                | 5   | 6    | 7             | 8   | 9     | 11   |      | 10    |           |
| 1. | Lina Lestari, S.Pd., M.Si. /<br>NIP. 19681115 199403 2 001                       | Pembina,<br>IV/a        | FIS64037         | 1 Metode Penulisan Ilmiah (Kelas A)             | IV   | Fisika        | 2   | 8     | 0.50 | 19   | 1     | 1         |
|    |  |                         | FIS64037         | 2 Metode Penulisan Ilmiah (Kelas B)             | IV   | Fisika        | 2   | 8     | 0.50 | 17   | 1     | 1         |
|    |  |                         | FIS64039         | 3 Pengantar Fisika Material (Kelas A)           | IV   | Fisika        | 3   | 8     | 0.50 | 33   | 1     | 1.5       |
|    |  |                         | FIS6328          | 4 Statistika Dasar (Kelas A)                    | IV   | Fisika        | 2   | 16    | 1.00 | 5    | 1     | 2         |
|    |  |                         | FIS66063         | 5 Material Maju (Kelas A)                       | VI   | Fisika        | 2   | 16    | 1.00 | 43   | 1.5   | 3         |
|    |  |                         | FIS68075         | 6 Skripsi (Kelas A)                             | VIII | Fisika        | 6   | 6     | 0.38 | 72   | 1.5   | 3.4       |
|    |  |                         | UHO68007         | 7 KKN (Kelas A)                                 | VIII | Fisika        | 4   | 8     | 0.50 | 22   | 1     | 2         |
| 2. | H. Muh. Jahiding, S.Si., M.Si. /<br>NIP. 19670708 199412 1 002                   | Pembina Tk. I,<br>IV/b  | MPA62014         | 1 Pengetahuan Lingkungan (Kelas A)              | II   | Fisika        | 2   | 16    | 1.00 | 38   | 1     | 2         |
|    |  |                         | MPA62014         | 2 Pengetahuan Lingkungan (Kelas B)              | II   | Fisika        | 2   | 16    | 1.00 | 29   | 1     | 2         |
|    |  |                         | FIS64037         | 3 Metode Penulisan Ilmiah (Kelas A)             | IV   | Fisika        | 2   | 8     | 0.50 | 19   | 1     | 1         |
|    |  |                         | FIS64037         | 4 Metode Penulisan Ilmiah (Kelas B)             | IV   | Fisika        | 2   | 8     | 0.50 | 17   | 1     | 1         |
|    |  |                         | FIS66065         | 5 Fisika Iklim (Kelas A)                        | VI   | Fisika        | 2   | 8     | 0.50 | 18   | 1     | 1         |
|    |  |                         | FIS66058         | 6 Fisika Zat Padat II (Kelas A)                 | VI   | Fisika        | 3   | 8     | 0.50 | 35   | 1     | 1.5       |
|    |  |                         | FIS66058         | 7 Fisika Zat Padat II (Kelas B)                 | VI   | Fisika        | 3   | 8     | 0.50 | 12   | 1     | 1.5       |
| 3. | Dr. La Aba, S.Si., M.Si. /<br>NIP. 19691231 199703 1 011                         | Pembina Tk. I,<br>IV/b  | FIS64033         | 1 Mekanika II (Kelas A)                         | IV   | Fisika        | 3   | 8     | 0.50 | 33   | 1     | 1.5       |
|    |  |                         | FIS64033         | 2 Mekanika II (Kelas B)                         | IV   | Fisika        | 3   | 8     | 0.50 | 23   | 1     | 1.5       |
|    |  |                         | MPA66015         | 3 Filsafat Sains dan Konsep Teknologi (Kelas A) | VI   | Fisika        | 2   | 16    | 1.00 | 33   | 1     | 2         |
|    |  |                         | MPA66015         | 4 Filsafat Sains dan Konsep Teknologi (Kelas B) | VI   | Fisika        | 2   | 16    | 1.00 | 30   | 1     | 2         |
|    |  |                         | FIS66056         | 5 Bahasa Inggris Sains (Kelas A)                | VI   | Fisika        | 2   | 8     | 0.50 | 33   | 1     | 1         |
|    |  |                         | FIS66056         | 6 Bahasa Inggris Sains (Kelas B)                | VI   | Fisika        | 2   | 8     | 0.50 | 25   | 1     | 1         |
|    |  |                         | FIS67072         | 7 Fisika Atom (Kelas A)                         | VI   | Fisika        | 3   | 16    | 1.00 | 1    | 1     | 3         |
| 4  | Prof. Dr. Muhammad Zamrun F.,<br>S.Si.,M.Si.,M.Sc/<br>NIP. 19720422 199803 1 001 | Pembina<br>Muda<br>IV/c | FIS65053         | 1 Pemrograman Lanjut (Kelas A)                  | VI   | Fisika        | 2   | 8     | 0.50 | 2    | 1     | 1         |
|    |  |                         | FIS66055         | 2 Fisika Inti (Kelas A)                         | VI   | Fisika        | 3   | 8     | 0.50 | 19   | 1     | 1.5       |
|    |  |                         | FIS66055         | 3 Fisika Inti (Kelas B)                         | VI   | Fisika        | 3   | 8     | 0.50 | 25   | 1     | 1.5       |
|    |  |                         | FIS66057         | 4 Pengantar Teori Relativitas (Kelas A)         | VI   | Fisika        | 2   | 8     | 0.50 | 21   | 1     | 1         |
|    |  |                         | FIS66057         | 5 Pengantar Teori Relativitas (Kelas B)         | VI   | Fisika        | 2   | 8     | 0.50 | 30   | 1     | 1         |
| 5  | Viska Inda Variansi, S.Si., M.Si. /<br>NIP. 19720617 199702 2 001                | Pembina,<br>IV/a        | FIS64035         | 1 Fisika Komputasi I (Kelas A)                  | IV   | Fisika        | 3   | 16    | 1.00 | 22   | 1     | 3         |
|    |  |                         | FIS64035         | 2 Fisika Komputasi I (Kelas B)                  | IV   | Fisika        | 3   | 16    | 1.00 | 21   | 1     | 3         |
|    |  |                         | FIS64035         | 3 Fisika Komputasi I (Kelas C)                  | IV   | Fisika        | 3   | 16    | 1.00 | 25   | 1     | 3         |
|    |  |                         | FIS65053         | 4 Pemrograman Lanjut (Kelas A)                  | IV   | Fisika        | 2   | 8     | 0.50 | 2    | 1     | 1         |
|    |  |                         | FIS64032         | 5 Eksperimen Fisika II (Kelas A)                | IV   | Fisika        | 2   | 8     | 0.50 | 21   | 1     | 1         |
|    |  |                         | FIS64032         | 6 Eksperimen Fisika II (Kelas B)                | IV   | Fisika        | 2   | 8     | 0.50 | 22   | 1     | 1         |
| 6  | Dr. Eng. I Nyoman<br>Sudiana, S.Pd., M.Si. /<br>NIP. 19750915 200212 1 002       | Pembina,<br>IV/a        | FIS64038         | 1 Elektronika Digital (Kelas A)                 | IV   | Fisika        | 3   | 8     | 0.50 | 4    | 1     | 1.5       |
|    |  |                         | FIS64040         | 2 Pengantar Nanosains (Kelas A)                 | IV   | Fisika        | 3   | 8     | 0.50 | 44   | 1.5   | 2.3       |
|    |  |                         | FIS66056         | 3 Bahasa Inggris Sains (Kelas A)                | VI   | Fisika        | 2   | 8     | 0.50 | 33   | 1     | 1         |
|    |  |                         | FIS66056         | 4 Bahasa Inggris Sains (Kelas B)                | VI   | Fisika        | 2   | 8     | 0.50 | 25   | 1     | 1         |
|    |  |                         | FIS66059         | 5 Sistem Instrumentasi (Kelas A)                | VI   | Fisika        | 3   | 8     | 0.50 | 28   | 1     | 1.5       |
|    |  |                         | FIS67068         | 6 Sistem Kontrol (Kelas A)                      | VI   | Fisika        | 2   | 16    | 1.00 | 2    | 1     | 2         |
| 7  | Dr. La Agus, S.Si., M.Si. /<br>NIP. 19710817 199903 1 001                        | Penata,<br>III/c        | FIS64031         | 1 Fisika Matematika II (Kelas A)                | IV   | Fisika        | 3   | 16    | 1.00 | 23   | 1     | 3         |
|    |  |                         | FIS64031         | 2 Fisika Matematika II (Kelas B)                | IV   | Fisika        | 3   | 16    | 1.00 | 24   | 1     | 3         |
|    |  |                         | FIS64030         | 3 Fisika Modern (Kelas A)                       | IV   | Fisika        | 3   | 8     | 0.50 | 32   | 1     | 1.5       |
|    |  |                         | FIS64030         | 4 Fisika Modern (Kelas B)                       | IV   | Fisika        | 3   | 8     | 0.50 | 20   | 1     | 1.5       |
|    |  |                         | FIS64034         | 5 Elektromagnetika II (Kelas A)                 | IV   | Fisika        | 3   | 8     | 0.50 | 19   | 1     | 1.5       |
|    |  |                         | FIS64034         | 6 Elektromagnetika II (Kelas B)                 | IV   | Fisika        | 3   | 8     | 0.50 | 29   | 1     | 1.5       |
| 8  | Dr. Ida Usman, S.Si., M.Si. /<br>NIP. 19720418 199903 1 002                      | Pembina<br>IV/b         | UHO62008         | 1 Teknologi Informasi (Kelas A)                 | II   | Fisika        | 2   | 16    | 1.00 | 35   | 1     | 2         |
|    |  |                         | UHO62008         | 2 Teknologi Informasi (Kelas B)                 | II   | Fisika        | 2   | 16    | 1.00 | 37   | 1     | 2         |
|    |  |                         | FIS64036         | 3 Elektronika II (Kelas A)                      | IV   | Fisika        | 3   | 8     | 0.50 | 26   | 1     | 1.5       |
|    |  |                         | FIS64036         | 4 Elektronika II (Kelas B)                      | IV   | Fisika        | 3   | 8     | 0.50 | 33   | 1     | 1.5       |
| 9  | Dr. Wa Ode Sukmawati<br>Arsyad,S.Si, M.Si/<br>NIP. 19820303 200501 2 003         | Penata<br>III/c         | FIS62016         | 1 Fisika Dasar II (Kelas A)                     | II   | Fisika        | 3   | 8     | 0.50 | 31   | 1     | 1.5       |
|    |  |                         | FIS62016         | 2 Fisika Dasar II (Kelas B)                     | II   | Fisika        | 3   | 8     | 0.50 | 34   | 1     | 1.5       |
|    |  |                         | FIS64030         | 3 Fisika Modern (Kelas A)                       | IV   | Fisika        | 3   | 8     | 0.50 | 32   | 1     | 1.5       |
|    |  |                         | FIS64030         | 4 Fisika Modern (Kelas B)                       | IV   | Fisika        | 3   | 8     | 0.50 | 20   | 1     | 1.5       |
|    |  |                         | FIS64034         | 5 Elektromagnetika II (Kelas A)                 | IV   | Fisika        | 3   | 8     | 0.50 | 19   | 1     | 1.5       |
|    |  |                         | FIS64034         | 6 Elektromagnetika II (Kelas B)                 | IV   | Fisika        | 3   | 8     | 0.50 | 29   | 1     | 1.5       |
|    |  |                         | FIS66058         | 7 Fisika Zat Padat II (Kelas A)                 | VI   | Fisika        | 3   | 8     | 0.50 | 35   | 1     | 1.5       |
|    |  |                         | FIS66058         | 8 Fisika Zat Padat II (Kelas B)                 | VI   | Fisika        | 3   | 8     | 0.50 | 12   | 1     | 1.5       |

| 1  | 2   | 3                                    | 4  | 5  | 6  | 7  | 8                               | 9                                 | 11   | 10                                   |                                   |   |       |
|----|---|--------------------------------------|--|--|--|--|---------------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------------------|-----------------------------------|---|-------|
| 10 | <b>Wa Ode Sitti Ilmawati, S.Si., M.Sc./</b><br>NIP. 19820923 201404 2 001 | Penata<br><br>III/c                  | UHO62006<br><br>UHO62006<br>FIS62019<br>FIS63025<br>FIS65048<br>FIS68075<br>UHO68007 | 1 Wawasan Kemaritiman (Kelas A)<br>2 Wawasan Kemaritiman (Kelas B)<br>3 Fisika Metrologi dan Kalibrasi (Kelas A)<br>4 Gelombang (Kelas A)<br>5 Fisika Matematika III (Kelas A)<br>6 Skripsi (Kelas A)<br>7 KKN (Kelas A) | II<br>II<br>II<br>IV<br>VI<br>VIII<br>VIII | Fisika<br>Fisika<br>Fisika<br>Fisika<br>Fisika<br>Fisika<br>Fisika | 3<br>3<br>3<br>3<br>6<br>4<br>4 | 8<br>8<br>8<br>16<br>16<br>5<br>8 | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>1.00<br>1.00<br>0.31<br>0.50 | 33<br>27<br>33<br>1<br>1<br>72<br>22 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1.5<br>1 | 1.5<br>1.5<br>1.5<br>3<br>3<br>2.8<br>2 | 15.31 |
| 11 | <b>Adrian Rahmat Nur, S.Pd., M.Sc.</b><br>NIP. 19910129 201903 1 013      | Penata<br>Muda Tk.1<br>III/b         | FIS62016<br>FIS62016<br>FIS66065   | 1 Fisika Dasar II (Kelas A)<br>2 Fisika Dasar II (Kelas B)<br>3 Fisika Iklim (Kelas A)   | II<br>II<br>VI                             | Fisika<br>Fisika<br>Fisika   | 3<br>3<br>2                     | 8<br>8<br>8                       | 0.50<br>0.50<br>0.50                                 | 31<br>34<br>18                       | 1<br>1<br>1                       | 1.5<br>1.5<br>1                         | 4.00  |
| 12 | <b>Al Jalali Muhammad, S.Si., M.Sc.</b><br><br>NIP. 19900110 201903 1 014 | Penata<br><br>Muda Tk.1<br><br>III/b | FIS62019<br><br>FIS62019<br>FIS64040<br>FIS64033<br>FIS64033<br>FIS66062             | 1 Fisika Metrologi dan Kalibrasi (Kelas A)<br>2 Fisika Metrologi dan Kalibrasi (Kelas B)<br>3 Pengantar Nanosains (Kelas A)<br>4 Mekanika II (Kelas A)<br>5 Mekanika II (Kelas B)<br>6 Pengantar Spektroskopi (Kelas A)  | II<br>II<br>IV<br>IV<br>IV<br>VI           | Fisika<br>Fisika<br>Fisika<br>Fisika<br>Fisika<br>Fisika           | 3<br>3<br>3<br>3<br>3<br>2      | 8<br>8<br>8<br>8<br>8<br>16       | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>1.00         | 33<br>31<br>44<br>33<br>23<br>7      | 1<br>1<br>1.5<br>1<br>1<br>1      | 1.5<br>1.5<br>2.3<br>1.5<br>1.5<br>2    | 10.25 |
| 13 | <b>Ismail Saleh, S.Si., M.Si.</b><br>NIP. 19910126 201903 1 016           | Penata<br>Muda Tk.1<br>III/b         | FIS64036<br>FIS64036<br>FIS64038<br>FIS66059<br>FIS66060                             | 1 Elektronika II (Kelas A)<br>2 Elektronika II (Kelas B)<br>3 Elektronika Digital (Kelas A)<br>4 Sistem Instrumentasi (Kelas A)<br>5 Mikrokontroler (Kelas A)  | IV<br>IV<br>IV<br>VI<br>VI                 | Fisika<br>Fisika<br>Fisika<br>Fisika<br>Fisika                     | 3<br>3<br>3<br>3<br>3           | 8<br>8<br>8<br>8<br>16            | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>1.00                 | 26<br>33<br>4<br>28<br>15            | 1<br>1<br>1<br>1<br>1             | 1.5<br>1.5<br>1.5<br>1.5<br>3           | 9.00  |
| 14 | <b>La Ode Rusman, S.Si., M.Sc.</b><br>NIP. 19910111 201903 1 017          | Penata<br>Muda Tk.1<br>III/b         | FIS66066<br>FIS6650<br>FIS66055<br>FIS66055  | 1 Material Magnetik (Kelas A)<br>2 Fisika Zat Padat (Kelas A)<br>3 Fisika Inti (Kelas A)<br>4 Fisika Inti (Kelas B)  | VI<br>VI<br>VI<br>VI                       | Fisika<br>Fisika<br>Fisika<br>Fisika                               | 3<br>3<br>3<br>3                | 16<br>16<br>8<br>8                | 1.00<br>1.00<br>0.50<br>0.50                         | 19<br>1<br>19<br>25                  | 1<br>1<br>1<br>1                  | 3<br>3<br>1.5<br>1.5                    | 9.00  |
| 15 | <b>Sosiawati Teke, S.Si., M.Si. /</b><br>NIDN. 0913038901                 | Non PNS                              | FIS62019<br>FIS66064<br>FIS68075   | 1 Fisika Metrologi dan Kalibrasi (Kelas B)<br>2 Proteksi Radiasi (Kelas A)<br>3 Skripsi (Kelas A)  | 3<br>2<br>6                                | Fisika<br>Fisika<br>Fisika   | 3<br>2<br>6                     | 8<br>8<br>7                       | 0.50<br>0.50<br>0.44                                 | 31<br>12<br>72                       | 1<br>1<br>1.5                     | 1.5<br>1<br>3.9                         | 6.44  |
| 16 | <b>Yumnawati, S.Pd, M.Sc., M.Si. /</b><br>NIDN. 8892310016                | Dosen Tetap<br>Non PNS               | UHO62006<br>UHO62006<br>FIS64039<br>FIS66064   | 1 Wawasan Kemaritiman (Kelas A)<br>2 Wawasan Kemaritiman (Kelas B)<br>3 Pengantar Fisika Material (Kelas A)<br>4 Proteksi Radiasi (Kelas A)  | II<br>II<br>IV<br>VI                       | Fisika<br>Fisika<br>Fisika<br>Fisika                               | 3<br>3<br>3<br>2                | 8<br>8<br>8<br>8                  | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50                         | 33<br>27<br>33<br>12                 | 1<br>1<br>1<br>1                  | 1.5<br>1.5<br>1.5<br>1                  | 5.50  |
| 17 | <b>Muh. Harun Al Rasyid, S.Si, M.Sc.</b><br>NIDN. 0006128009              | Dosen Tetap<br>Non PNS               | FIS64032<br>FIS64032<br>FIS66057<br>FIS66057   | 1 Eksperimen Fisika II (Kelas A)<br>2 Eksperimen Fisika II (Kelas B)<br>3 Pengantar Teori Relativitas (Kelas A)<br>4 Pengantar Teori Relativitas (Kelas B)   | IV<br>IV<br>VI<br>VI                       | Fisika<br>Fisika<br>Fisika<br>Fisika                               | 2<br>2<br>2<br>2                | 8<br>8<br>8<br>8                  | 0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50                         | 21<br>22<br>21<br>30                 | 1<br>1<br>1<br>1                  | 1<br>1<br>1<br>1                        | 4.00  |
| 18 | <b>Dr. Abdul Halim Momo, S.Pd., M.Si</b><br>NIP.                          | Dosen Tetap                          | UHO62003   | 1 Kewarganegaraan  | II   | Fisika   | 2                               | 16                                | 1  | 58                                   | 1.5                               | 3                                       | 3.00  |

Ditetapkan di : Kendari  
Pada Tanggal : 6 Februari 2020  
Dekan

  
Dr. Ida Usman, S.Si., M.Si.  
NIP. 19720418 199903 1 002