KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

Nomor: 508 Tahun 2012

Tentang

PENETAPAN HONORARIUM PEMBUAT SOAL DAN PENGOREKSI HASIL UJIAN REMIDI SEMESTER KUSUS JURUSAN PENDIDIKAN FISIKA FMIPA
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA TAHUN 2012

DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

Menimbang
b. Bahwa untuk keperluan dimaksud perlu ditetapkan perlu dengan Keputusan Dekan

Mengingat
1. Undang-undang RI No. 20 Tahun 2003
2. Peraturan Pemerintah RI Nomor 96 Tahun 1999
3. Keputusan Presiden RI:
   a. Nomor 93 Tahun 1999
   b. Nomor 16/M Tahun 2009
4. Keputusan Mendikbud RI Nomor 158/P/2003

MEMUTUSKAN

Menetapkan

Pertama

Kedua

Ketiga
Biaya yang diperlukan dengan adanya Keputusan ini dibebankan pada Anggaran In-Out Semester Khusus BLU Tahun 2012;

Keempat
Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan;

Kelima
Segala sesuatu akan diubah dan dibentuk sebagaimana mestinya, apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini.

Ditetapkan di: Yogyakarta,
16 Agustus 2012
Dekan FMIPA UNY

Dr. Hartono
NIP: 196203329 198702 1 002

Tembusan:
1. Para Wakil Dekan FMIPA UNY
2. Kabag Keuangan UNY
3. Kabag TU FMIPA
4. Kasubag Keuangan dan Akutansi
5. BPP FMIPA
<table>
<thead>
<tr>
<th>No</th>
<th>Nama dosen/NIP</th>
<th>Gol.</th>
<th>Mata Kuliah</th>
<th>Jml Mhs</th>
<th>Besar Honor</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Agus Purwanto, M.Sc</td>
<td>III</td>
<td>Metode Eksperimen Fisika</td>
<td>2</td>
<td>150,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>196508131995121001</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>A. Abu Hamid, M.Pd</td>
<td>IV</td>
<td>Kajian Fisika Sekolah</td>
<td>2</td>
<td>150,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>195202021980031004</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Budi Purwanto, M.Si</td>
<td>III</td>
<td>Analisis Rangkaian Listrik</td>
<td>1</td>
<td>150,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>195706141986011001</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Dr. Ariswan</td>
<td>IV</td>
<td>Fisika Kuantum I</td>
<td>1</td>
<td>150,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>195909141988031003</td>
<td></td>
<td>Semikonduktor</td>
<td>1</td>
<td>150,000</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Dr. Heru Kuswanto</td>
<td>IV</td>
<td>Optoelektronika</td>
<td>4</td>
<td>150,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>196111121987021001</td>
<td></td>
<td>Fisika Zat Padat Lanjut</td>
<td>1</td>
<td>150,000</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Dr. Yos Sumardi</td>
<td>IV</td>
<td>Analisis Numerik</td>
<td>1</td>
<td>150,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>130530815</td>
<td></td>
<td>Fisika Kuantum II</td>
<td>5</td>
<td>150,000</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Juli Astono, M.Si</td>
<td>IV</td>
<td>Mekanika I</td>
<td>1</td>
<td>150,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>195807031984031002</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Prof. Dr. Jumadi</td>
<td>IV</td>
<td>Elektronika Dasar II</td>
<td>1</td>
<td>150,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>195501121978031001</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>R. Yosi Aprian Sari, M.Si</td>
<td>III</td>
<td>Fisika Modern</td>
<td>1</td>
<td>150,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>197304072006041001</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Rahayu DSR, M.Pd</td>
<td>IV</td>
<td>Penilaian Pencapaian Hasil Belajar</td>
<td>1</td>
<td>150,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>195709221985022001</td>
<td></td>
<td>Fisika</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Slamet MT, M.Pd</td>
<td>III</td>
<td>Elektronika Dasar I</td>
<td>4</td>
<td>150,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>194903041981031001</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>Drs. Supriyadi</td>
<td>III</td>
<td>Gelombang</td>
<td>3</td>
<td>150,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>194812041976031001</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>Subroto, M.Pd</td>
<td>III</td>
<td>Mekanika II</td>
<td>1</td>
<td>150,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>195406301982031003</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>Suharyanto, M.Pd</td>
<td>IV</td>
<td>Fisika Komputasi</td>
<td>1</td>
<td>150,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>195111261976031001</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>Dr. Suparno</td>
<td>III</td>
<td>Fisika Koloid Lanjut</td>
<td>2</td>
<td>150,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>196008141988031003</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>Suyoso, M.Si</td>
<td>IV</td>
<td>Elektrodinamika</td>
<td>4</td>
<td>150,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>195306101982031003</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>Yusman Wiyatmo, M.Si</td>
<td>IV</td>
<td>Fisika Atom</td>
<td>4</td>
<td>150,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>196807121993031004</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>