

BANK SOAL

MATA KULIAH SEMESTER I PROGRAM STUDI S1 MATEMATIKA FMIPA ULM



Oleh:

Tim Preparation for Examination (π -ON)

Peringatan!

Dilarang memperbanyak dan memperjualbelikan bank soal ini secara individu atau kelompok tanpa izin dan kesepakatan dengan Departemen Sains dan Teknologi.

DEPARTEMEN SAINS DAN TEKNOLOGI
HIMPUNAN MAHASISWA MATEMATIKA "REAL"

PRODI MATEMATIKA FMIPA ULM

AGUSTUS 2019

TIM PREPARATION FOR EXAMINATION (π -ON)

MATA KULIAH SEMESTER I

| Mata Kuliah | Solusi | Editor |
|----------------------------|---------------|---------------|
| Pendidikan Agama Islam | Nama | Nama |
| Bahasa Indonesia | Nama | Nama |
| Bahasa Inggris | Nama | Nama |
| Kalkulus I | Nama | Nama |
| Pengantar Dasar Matematika | Nama | Nama |
| Kimia Dasar | Nama | Nama |
| Biologi Umum | Nama | Nama |
| Fisika Dasar | Nama | Nama |

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|-------------|--|
| TIM REDAKSI | i |
| DAFTAR ISI | ii |
| Bab I | PENDIDIKAN AGAMA ISLAM |
| 1.1 | UTS Pendidikan Agama Islam 2014 1 |
| 1.2 | UTS Pendidikan Agama Islam 2015 2 |
| 1.3 | UTS Pendidikan Agama Islam 2016 3 |
| 1.4 | UTS Pendidikan Agama Islam 2017 4 |
| 1.5 | UTS Pendidikan Agama Islam 2018 5 |
| 1.6 | UAS Pendidikan Agama Islam 2014 6 |
| 1.7 | UAS Pendidikan Agama Islam 2015 7 |
| 1.8 | UAS Pendidikan Agama Islam 2016 8 |
| 1.9 | UAS Pendidikan Agama Islam 2017 9 |
| 1.10 | UAS Pendidikan Agama Islam 2018 10 |
| Bab II | BAHASA INDONESIA |
| 2.1 | UTS Bahasa Indonesia 2014 11 |
| 2.2 | UTS Bahasa Indonesia 2015 12 |
| 2.3 | UTS Bahasa Indonesia 2016 13 |
| 2.4 | UTS Bahasa Indonesia 2017 14 |
| 2.5 | UTS Bahasa Indonesia 2018 15 |
| 2.6 | UAS Bahasa Indonesia 2014 16 |
| 2.7 | UAS Bahasa Indonesia 2015 17 |
| 2.8 | UAS Bahasa Indonesia 2016 18 |
| 2.9 | UAS Bahasa Indonesia 2017 19 |
| 2.10 | UAS Bahasa Indonesia 2018 20 |
| Bab III | BAHASA INGGRIS |
| 3.1 | UTS Bahasa Inggris 2014 21 |
| 3.2 | UTS Bahasa Inggris 2015 22 |

| | | |
|--------|---|----|
| 3.3 | UTS Bahasa Inggris 2016 | 23 |
| 3.4 | UTS Bahasa Inggris 2017 | 24 |
| 3.5 | UTS Bahasa Inggris 2018 | 25 |
| 3.6 | UAS Bahasa Inggris 2014 | 26 |
| 3.7 | UAS Bahasa Inggris 2015 | 27 |
| 3.8 | UAS Bahasa Inggris 2016 | 28 |
| 3.9 | UAS Bahasa Inggris 2017 | 29 |
| 3.10 | UAS Bahasa Inggris 2018 | 30 |
| Bab IV | KALKULUS I | 31 |
| 4.1 | UTS Kalkulus I 2014 | 31 |
| 4.2 | UTS Kalkulus I 2015 | 32 |
| 4.3 | UTS Kalkulus I 2016 | 33 |
| 4.4 | UTS Kalkulus I 2017 | 34 |
| 4.5 | UTS Kalkulus I 2018 | 35 |
| 4.6 | UAS Kalkulus I 2014 | 36 |
| 4.7 | UAS Kalkulus I 2015 | 37 |
| 4.8 | UAS Kalkulus I 2016 | 38 |
| 4.9 | UAS Kalkulus I 2017 | 39 |
| 4.10 | UAS Kalkulus I 2018 | 40 |
| Bab V | PENGANTAR DASAR MATEMATIKA | 43 |
| 5.1 | UTS Pengantar Dasar Matematika 2014 | 43 |
| 5.2 | UTS Pengantar Dasar Matematika 2015 | 44 |
| 5.3 | UTS Pengantar Dasar Matematika 2016 | 45 |
| 5.4 | UTS Pengantar Dasar Matematika 2017 | 46 |
| 5.5 | UTS Pengantar Dasar Matematika 2018 | 47 |
| 5.6 | UAS Pengantar Dasar Matematika 2014 | 48 |
| 5.7 | UAS Pengantar Dasar Matematika 2015 | 49 |
| 5.8 | UAS Pengantar Dasar Matematika 2016 | 50 |
| 5.9 | UAS Pengantar Dasar Matematika 2017 | 51 |
| 5.10 | UAS Pengantar Dasar Matematika 2018 | 52 |
| Bab VI | KIMIA DASAR | 53 |
| 6.1 | UTS Kimia Dasar 2014 | 53 |
| 6.2 | UTS Kimia Dasar 2015 | 54 |

| | | |
|-----------------|-----------------------|-----------|
| 6.3 | UTS Kimia Dasar 2016 | 55 |
| 6.4 | UTS Kimia Dasar 2017 | 56 |
| 6.5 | UTS Kimia Dasar 2018 | 57 |
| 6.6 | UAS Kimia Dasar 2014 | 58 |
| 6.7 | UAS Kimia Dasar 2015 | 59 |
| 6.8 | UAS Kimia Dasar 2016 | 60 |
| 6.9 | UAS Kimia Dasar 2017 | 61 |
| 6.10 | UAS Kimia Dasar 2018 | 62 |
| Bab VII | BIOLOGI UMUM | 63 |
| 7.1 | UTS Biologi Umum 2014 | 63 |
| 7.2 | UTS Biologi Umum 2015 | 64 |
| 7.3 | UTS Biologi Umum 2016 | 65 |
| 7.4 | UTS Biologi Umum 2017 | 66 |
| 7.5 | UTS Biologi Umum 2018 | 67 |
| 7.6 | UAS Biologi Umum 2014 | 68 |
| 7.7 | UAS Biologi Umum 2015 | 69 |
| 7.8 | UAS Biologi Umum 2016 | 70 |
| 7.9 | UAS Biologi Umum 2017 | 71 |
| 7.10 | UAS Biologi Umum 2018 | 72 |
| Bab VIII | FISIKA DASAR | 73 |
| 8.1 | UTS Fisika Dasar 2014 | 73 |
| 8.2 | UTS Fisika Dasar 2015 | 74 |
| 8.3 | UTS Fisika Dasar 2016 | 75 |
| 8.4 | UTS Fisika Dasar 2017 | 76 |
| 8.5 | UTS Fisika Dasar 2018 | 77 |
| 8.6 | UAS Fisika Dasar 2014 | 78 |
| 8.7 | UAS Fisika Dasar 2015 | 79 |
| 8.8 | UAS Fisika Dasar 2016 | 80 |
| 8.9 | UAS Fisika Dasar 2017 | 81 |
| 8.10 | UAS Fisika Dasar 2018 | 82 |

BAB I
PENDIDIKAN AGAMA ISLAM

1.1 UTS Pendidikan Agama Islam 2014

1. Soal pertama

Solusi:

Ini Solusi.

1. Memajukan pendidikan formal dan nonformal mahasiswa matematika.

1.2 UTS Pendidikan Agama Islam 2015

1.3 UTS Pendidikan Agama Islam 2016

1.4 UTS Pendidikan Agama Islam 2017

1.5 UTS Pendidikan Agama Islam 2018

1.6 UAS Pendidikan Agama Islam 2014

1.7 UAS Pendidikan Agama Islam 2015

1.8 UAS Pendidikan Agama Islam 2016

1.9 UAS Pendidikan Agama Islam 2017

1.10 UAS Pendidikan Agama Islam 2018

BAB II BAHASA INDONESIA

2.1 UTS Bahasa Indonesia 2014

1. Soal pertama

Solusi:

Ini Solusi.

1. Memajukan pendidikan formal dan nonformal mahasiswa matematika.

2.2 UTS Bahasa Indonesia 2015

2.3 UTS Bahasa Indonesia 2016

2.4 UTS Bahasa Indonesia 2017

2.5 UTS Bahasa Indonesia 2018

2.6 UAS Bahasa Indonesia 2014

2.7 UAS Bahasa Indonesia 2015

2.8 UAS Bahasa Indonesia 2016

2.9 UAS Bahasa Indonesia 2017

2.10 UAS Bahasa Indonesia 2018

BAB III BAHASA INGGRIS

3.1 UTS Bahasa Inggris 2014

1. Soal pertama

Solusi:

Ini Solusi.

1. Memajukan pendidikan formal dan nonformal mahasiswa matematika.

3.2 UTS Bahasa Inggris 2015

3.3 UTS Bahasa Inggris 2016

3.4 UTS Bahasa Inggris 2017

3.5 UTS Bahasa Inggris 2018

3.6 UAS Bahasa Inggris 2014

3.7 UAS Bahasa Inggris 2015

3.8 UAS Bahasa Inggris 2016

3.9 UAS Bahasa Inggris 2017

3.10 UAS Bahasa Inggris 2018

BAB IV KALKULUS I

4.1 UTS Kalkulus I 2014

1. Soal pertama

Solusi:

Ini Solusi.

1. Memajukan pendidikan formal dan nonformal mahasiswa matematika. 2. Memunculkan potensi yang dimiliki mahasiswa matematika khususnya dalam bidang keprofesian. 3. Berusaha meningkatkan kualitas akademis mahasiswa matematika. 4. Mengembangkan departemen secara strategis untuk merealisasikan peningkatan SDM anggota HIMATIKA "REAL" FMIPA ULM. 5. Mengembangkan wawasan anggota HIMATIKA "REAL" FMIPA ULM terkait dengan materi yang ada di perkuliahan terhadap kondisi di lapangan kerja. 6. Bertanggung jawab kepada Ketua HIMATIKA "REAL" FMIPA ULM.

4.2 UTS Kalkulus I 2015

4.3 UTS Kalkulus I 2016

4.4 UTS Kalkulus I 2017

4.5 UTS Kalkulus I 2018

4.6 UAS Kalkulus I 2014

4.7 UAS Kalkulus I 2015

4.8 UAS Kalkulus I 2016

4.9 UAS Kalkulus I 2017

4.10 UAS Kalkulus I 2018

cjnsjcnjdsnj

fneuhfne

BAB V
PENGANTAR DASAR MATEMATIKA

5.1 UTS Pengantar Dasar Matematika 2014

1. Soal pertama

Solusi:

Ini Solusi.

1. Memajukan pendidikan formal dan nonformal mahasiswa matematika.

5.2 UTS Pengantar Dasar Matematika 2015

5.3 UTS Pengantar Dasar Matematika 2016

5.4 UTS Pengantar Dasar Matematika 2017

5.5 UTS Pengantar Dasar Matematika 2018

5.6 UAS Pengantar Dasar Matematika 2014

5.7 UAS Pengantar Dasar Matematika 2015

5.8 UAS Pengantar Dasar Matematika 2016

5.9 UAS Pengantar Dasar Matematika 2017

5.10 UAS Pengantar Dasar Matematika 2018

BAB VI KIMIA DASAR

6.1 UTS Kimia Dasar 2014

1. Soal pertama

Solusi:

Ini Solusi.

1. Memajukan pendidikan formal dan nonformal mahasiswa matematika.

6.2 UTS Kimia Dasar 2015

6.3 UTS Kimia Dasar 2016

6.4 UTS Kimia Dasar 2017

6.5 UTS Kimia Dasar 2018

6.6 UAS Kimia Dasar 2014

6.7 UAS Kimia Dasar 2015

6.8 UAS Kimia Dasar 2016

6.9 UAS Kimia Dasar 2017

6.10 UAS Kimia Dasar 2018

BAB VII BIOLOGI UMUM

7.1 UTS Biologi Umum 2014

1. Soal pertama

Solusi:

Ini Solusi.

1. Memajukan pendidikan formal dan nonformal mahasiswa matematika.

7.2 UTS Biologi Umum 2015

7.3 UTS Biologi Umum 2016

7.4 UTS Biologi Umum 2017

7.5 UTS Biologi Umum 2018

7.6 UAS Biologi Umum 2014

7.7 UAS Biologi Umum 2015

7.8 UAS Biologi Umum 2016

7.9 UAS Biologi Umum 2017

7.10 UAS Biologi Umum 2018

BAB VIII FISIKA DASAR

8.1 UTS Fisika Dasar 2014

1. Soal pertama

Solusi:

Ini Solusi.

1. Memajukan pendidikan formal dan nonformal mahasiswa matematika.

8.2 UTS Fisika Dasar 2015

8.3 UTS Fisika Dasar 2016

8.4 UTS Fisika Dasar 2017

8.5 UTS Fisika Dasar 2018

8.6 UAS Fisika Dasar 2014

8.7 UAS Fisika Dasar 2015

8.8 UAS Fisika Dasar 2016

8.9 UAS Fisika Dasar 2017

8.10 UAS Fisika Dasar 2018