



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI PANGKEP

Poros Makassar Pare KM. 83 Mandalle Kec. Mandalle Kab. Pangkep
Telepon. (0410) 2312703, 2312704 FAX. (0410) 2312705

SURAT PENUGASAN
DIREKTUR POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI PANGKEP
Nomor : 028/PL22.1/PP.04/2013

TENTANG
PENUGASAN STAF PENGAJAR UNTUK MEMBERIKAN PERKULIAHAN
SEMESTER AWAL
TAHUN AKADEMIK 2012/2013

- KEPADA : Mereka yang tersebut namanya dalam lampiran Surat Penugasan ini
ISI : 1 Bahwa untuk kelancaran pelaksanaan kegiatan akademik semester Awal Tahun 2012/2013, maka dipandang perlu menugaskan staf pengajar dari Jurusan Budidaya Perikanan, Penangkapan Ikan, Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan, Budidaya Tanaman Perkebunan, Agribisnis Perikanan, dan Program Studi Agroindustri untuk memberikan perkuliahan kepada mahasiswa semester I, III, V dan VII;
2 Bahwa Surat Penugasan ini mulai berlaku sejak tanggal 10 September s/d Februari 2013, dengan ketentuan bahwa segala sesuatunya akan ditinjau kembali dan diperbaiki sebagaimana mestinya apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapannya.

DITETAPKAN DI : PANGKEP
PADA TANGGAL : 02 JANUARI 2013



Ir. Andi Asdar Jaya, M.Si
Nip. 19630610 198803 1 003

Tembusan Yth. :

1. Para Pembantu Direktur
2. Para Ketua Jurusan
3. Kabag. Akademik & Kemahasiswaan
4. Kasubag. Akademik & Kemahasiswaan
5. Kasubag. Kepegawaian
6. Masing-masing yang bersangkutan untuk di pergunakan sebagaimana mestinya
7. Arsip

Lampiran 2 : Surat Penugasan Direktur NO. 028/PL22.1/PP.04/2013 Tentang Penugasan Staf Pengajar Untuk Memberikan Perkuliahan Semester Awal Tahun Akademik 2012/2013 Untuk Jurusan : Penangkapan Ikan.

| NO. | NAMA MATA KULIAH | MODUL | JML JAM | PENGASUH MODUL |
|-----|---|---|------------------|---------------------------------|
| 1 | PENDIDIKAN AGAMA - Jurusan Budidaya - Jurusan Penangkapan - Jurusan TPHP - Jurusan Perkebunan - Jurusan Agribisnis - P.S. Agroindustri SKS : 3 (2-1) | 1 Konsep Ketuhanan dalam Islam | 2 | Faisal Jafar, S.Ag, M.Ag **) |
| | | 2 Hakikat manusia Menurut Islam | 2 | Faisal Jafar, S.Ag, M.Ag |
| | | 3 Hukum dan Hak asasi manusia dalam islam | 4 | Faisal Jafar, S.Ag, M.Ag |
| | | 4 Etika, Moral dan Akhlak | 4 | Faisal Jafar, S.Ag, M.Ag |
| | | 5 Ilmu Pengetahuan, Teknologi dan Seni dalam Islam | 2 | Faisal Jafar, S.Ag, M.Ag |
| | | 6 Kerukunan Antar Ummat Beragama | 4 | Faisal Jafar, S.Ag, M.Ag |
| | | 7 Masyarakat Madani dan Kesejahteraan Ummat | 2 | Faisal Jafar, S.Ag, M.Ag |
| | | 8 Kebudayaan Islam | 4 | Faisal Jafar, S.Ag, M.Ag |
| | | 9 Sistem Politik dan Demokrasi dalam islam | 2 | Faisal Jafar, S.Ag, M.Ag |
| | | 10 Hukum-Hukum mayit | 2 | Faisal Jafar, S.Ag, M.Ag |
| | | 11 Qira'tul Qur'an | 4 | Faisal Jafar, S.Ag, M.Ag |
| | | 32 | | |
| 2 | PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN SKS : 3 (2-1) - Jurusan Budidaya - Jurusan Penangkapan | 1 Pendahuluan | 2 | Dra. Asti Sugiarti, M.Si **) |
| | | 2 Pancasila sebagai sistem filsafat | 2 | Dra. Asti Sugiarti, M.Si |
| | | 3 Pancasila sebagai ideologi Bangsa dan Negara | 2 | Dra. Asti Sugiarti, M.Si |
| | | 4 Identitas Nasional Bangsa Indonesia | 4 | Dra. Asti Sugiarti, M.Si |
| | | 5 Sistim Konstitusi | 2 | Ir. Syamsul Hadi, M.Si |
| | | 6 Sistim Politik dan Ketatanegaraan Indonesia | 2 | Ir. Syamsul Hadi, M.Si |
| | | 7 Demokrasi Indonesia | 2 | St. Muslimah Bahrn, S.Pi, M.Si |
| | | 8 Hak Azasi Manusia | 2 | Husniati, S.Pi, M.Si |
| | | 9 Rule of law | 2 | Husniati, S.Pi, M.Si |
| | | 10 Hak dan Kewajiban Warga Negara | 4 | St. Muslimah Bahrn, S.Pi, M.Si |
| | | 11 Geostrategi Indonesia | 4 | Ir. Muslimin, MP |
| | | 12 Geostrategi Indonesia | 4 | Ir. Muslimin, MP |
| | | 32 | | |
| 3 | BAHASA INGGERIS - Jurusan Penangkapan - Jurusan TPHP - Jurusan Agribisnis SKS : 3 (2-1) | 1 Introduction Part of Speech | 2 | Sabaruddin, SS., M.Si **) |
| | | 2 Simple Present & Simple Past. | 2 | Rosmaladewi, Spd.M.Pd. |
| | | 3 Present Continous & Past Continous | 2 | Sabaruddin, SS., M.Si |
| | | 4 Simple Future Past Future | 2 | Sabaruddin, SS., M.Si |
| | | 5 The Review of Tenses | 2 | Sabaruddin, SS., M.Si |
| | | 6 Present Perfect & Past Perfect | 2 | Sabaruddin, SS., M.Si |
| | | 7 Present Perfect Continous & Future Continous | 2 | Sabaruddin, SS., M.Si |
| | | 8 Review of Tenses | 2 | Sabaruddin, SS., M.Si |
| | | 9 Causative | 2 | Amriani, S.Pd., M.Pd |
| | | 10 Subjunctive | 2 | Amriani, S.Pd., M.Pd |
| | | 11 Review of Causative & Subjective | 2 | Amriani, S.Pd., M.Pd |
| | | 12 Passive Voice I | 2 | Yusri Muh. Yusuf, S.Pd., M.Pd |
| | | 13 Passive Voice II | 2 | Yusri Muh. Yusuf, S.Pd., M.Pd |
| | | 14 Conditional | 2 | Yusri Muh. Yusuf, S.Pd., M.Pd |
| | | 15 Direct & Indirect Speech I | 2 | Sabaruddin, SS., M.Si |
| | | 16 Direct & Indirect Speech II | 2 | Sabaruddin, SS., M.Si |
| | | 32 | | |
| 4 | BAHASA INDONESIA - Jurusan Penangkapan - Jurusan TPHP - Jurusan Perkebunan - Jurusan Agribisnis SKS : 3 (2-1) | 1 Penggunaan & Tata tulis Ejaan Bahasa Indonesia | 6 | Ir. Muh. Nadir, M.Si **) |
| | | 2 Penulisan Unsur Serapan, Singkatan dan Tanda Baca | 4 | Ir. Usman LT, M.Si |
| | | 3 Pemilihan dan Penggunaan Kata | 4 | Ir. Muh. Nadir, M.Si |
| | | 4 Pembentukan dan Perluasan Kalimat | 4 | Sahabuddin, SS., M.Pd |
| | | 5 Kalimat Efektif | 4 | Sahabuddin, SS., M.Pd |
| | | 6 Pembentukan Paragraf | 4 | Sahabuddin, SS., M.Pd |
| | | 7 Teknik Pengembangan Paragraf | 2 | Sahabuddin, SS., M.Pd |
| | | 8 Korespondensi Bahasa Indonesia | 2 | Ir. Muh. Nadir, M.Si |
| | | 2 | Ir. Muslimin, MP | |
| | | 32 | | |
| 5 | PENGANTAR ILMU PERIKANAN SKS = 2 (2-0) | 1 Pengertian dan Ruang Lingkup | 2 | Dr.Ir. Muh. Ali Yahya, M.Si **) |
| | | 2 Paradigma Pembangunan Perikanan | 4 | Dr.Ir. Muh. Ali Yahya, M.Si |
| | | 3 Hukum dan Kedaulatan Laut | 4 | Adam, S.Pi, M.Si |
| | | 4 Peraturan Pengelolaan Perikanan | 4 | Andi. Imran Ashari, S.Pi., M.Si |
| | | 5 Penangkapan Ikan | 6 | Adam, S.Pi, M.Si |
| | | 6 Sistim Usaha Perikanan | 4 | Dr.Patang, S.Pi, M.Si |
| | | 7 Budidaya Perikanan | 4 | Ir. Andi Asdar Jaya, M.Si |
| | | 8 Pengolahan Hasil Perikanan | 4 | Ir. Mursida, M.Si |
| | | 32 | | |

| NAMA MATA KULIAH | MODUL | JML JAM | PENGASUH MODUL |
|---|--|---------------------------------|-------------------------------|
| 6 BIOLOGI PERIKANAN SKS = 2 (1-1) | 1 Pengertian dan Ruang Lingkup Biologi Perikanan | 1 | Husniati, S.Pi, M.Si **) |
| | 2 Morfologi dan Anatomi Biota Laut | 3 | Mukhlisa A Gaffar, S.Pi, M.Si |
| | 3 Taksonomi dan Klasifikasi / Identifikasi | 3 | Erna, S.Pi, M.Si |
| | 4 Sifat dan Kebiasaan Hidup | 2 | Ir. Usman LT, M.Si |
| | 5 Reproduksi | 2 | Ir. Muslimin, MP |
| | 6 Pertumbuhan | 2 | Hasmawati, S.Pi, M.Si |
| | 7 Diometri dan Kesetimbangan Populasi | 1 | Hasmawati, S.Pi, M.Si |
| | 8 Mortalitas | 2 | Husniati, S.Pi, M.Si |
| | | 16 | |
| 7 PENGANTAR KOMPUTER SKS = 2 (1-1) | 1 Pengenalan Komputer | 2 | Adam, S.Pi, M.Si **) |
| | 2 Operation Sistem | 3 | Adam, S.Pi, M.Si |
| | 3 Aplikasi MS-Office XP (MS-Word) | 3 | Syamsul Marlin, ST, M.Si |
| | 4 Aplikasi MS-Office XP (MS-Exel) | 3 | Syamsul Marlin, ST, M.Si |
| | 5 Aplikasi MS-Office XP (MS-Power Point) | 3 | Paharuddin, ST, M.Si |
| | 6 Komputer dan Permasalahannya | 2 | Paharuddin, ST, M.Si |
| | | 16 | |
| 8 MATEMATIKA SKS = 2 (2-0) | 1 Fungsi Linier dan Non Linier | 8 | Irawan Alham, ST, M.Si **) |
| | 2 Fungsi Trigonometri | 8 | Irawan Alham, ST, M.Si |
| | 3 Kalkulus differensial | 8 | Syamsul Marlin, ST, M.Si |
| | 4 Kalkulus Integral | 8 | Syamsul Marlin, ST, M.Si |
| | | 32 | |
| 9 DESAIN ALAT TANGKAP SKS = 3 (1-2) | 1 Peranan dan Ruang Lingkup Disain Alat Tangkap | 1 | Ir. Muh. Nadir, M. Si **) |
| | 2 Pembacaan Desain Alat Tangkap | 1 | Dr. Ir. Muh. Ali Yahya, M.Si |
| | 3 Teknik Penunjang Desain Alat Tangkap | 3 | Ir. Muh. Nadir, M. Si |
| | 4 Jaring Insang | 2 | Salman, S.Pi, M.Si |
| | 5 Pukat Udang | 2 | Hasmawati, S.Pi, M.Si |
| | 6 Purse Seine | 2 | Ir. Muh. Nadir, M. Si |
| | 7 Jaring Angkat | 2 | Adam, S.Pi, M.Si |
| | 8 Pancing | 2 | Dr. Ir. Muh. Ali Yahya, M.Si |
| | 9 Perangkap | 1 | Salman, S.Pi, M.Si |
| | | 16 | |
| 10 HITUNG DAN ILMU PELAYARAN ASTRONOMI SKS = 4 (1-3) | 1 Menghitung Haluan dan Jauh | 1 | Ir. Sultan Alam, M.Si **) |
| | 2 Perhitungan Hakuan Utara Selatan dan Timur Barat | 1 | Ir. Sultan Alam, M.Si |
| | 3 Perhitungan Haluang serong dengan Pengaruh Arus dan Tanpa Arus | 2 | Salman, S.Pi, M.Si |
| | 4 Perhitungan Haluang Rangkaian Secara Bulatan dan Dat. | 1 | Lendri, S.ST.Pi, M.Si |
| | 5 Perhitungan Duduk, Lalu dan Langkah | 1 | Ir. Syamsul Hadi, M.Si |
| | 6 Perhitungan GHA, SHA dan LHA Benda Angkasa Serta Titik P | 2 | Ir. Widodo Basuki, M.Si |
| | 7 Dasar-dasar Pelayaran Astronomi | 1 | Ir. Syamsul Hadi, M.Si |
| | 8 Waktu Bintang, Matahari, LMT, dan ZT | 1 | Ir. Syamsul Hadi, M.Si |
| | 9 Proyeksi Bumiawi Segitiga Paralax | 2 | Lendri, S.ST.Pi, M.Si |
| | 10 Penentuan Daviasi dengan Pembaringan Matahari dan Tinggi Matahari | 1 | Lendri, S.ST.Pi, M.Si |
| | 11 Lengkung Sinar Astronomi (LSA) | 1 | Lendri, S.ST.Pi, M.Si |
| | 12 Setengah Garis Tengah Matahari dan Pengukuran - Matahari. | 1 | Lendri, S.ST.Pi, M.Si |
| | 13 Jajar Tinggi dan Lengkung Tinggi. | 1 | Lendri, S.ST.Pi, M.Si |
| | | 16 | |
| 11 KOMUNIKASI SKS = 3 (1-2) | 1 Penjelasan dan Keterangan Umum | 2 | Ir. Syatir Suaib, M.Si **) |
| | 2 Metode dan Penggunaan Isyarat Cahaya | 2 | Ir. Syatir Suaib, M.Si |
| | Morse | 2 | Ir. Usman LT, M.Si |
| | 3 Destres Signal /isyarat bahaya | 2 | Ir. Usman LT, M.Si |
| | 4 Radio Telepon | 3 | Ir. Muslimin, MP |
| 5 Tabel Isyarat Penyelamatan | 2 | Andi. Imran Ashari, S.Pi., M.Si | |
| | | 3 | Lendri, S.ST.Pi, M.Si |
| | | 16 | |

f

| | NAMA MATA KULIAH | MODUL | JML JAM | PENGASUH MODUL |
|----|---|--|---|---|
| 12 | MENJANGKA PETA SKS = 3 (1-2) | 1 Pengertian dan Ruang Lingkup 2 Proyeksi Peta 3 Peta Mercator 4 Skala, Singkatan dan Simbol pada Peta 5 Publikasi Navigasi 6 Meninggalkan Pelabuhan 7 Benda Pembantu Navigasi 8 Pasang Surut | 1 1 2 2 2 3 3 2 16 | Adam, S.Pi., M.Si **) Ir. Sultan Alam, M.Si Ir. Sultan Alam, M.Si Salman, S.Pi., M.Si Ir. Widodo Basuki, M.Si Lendri, S.ST.Pi., M.Si Andi. Imran Ashari, S.Pi., M.Si Adam, S.Pi., M.Si |
| 13 | METEOROLOGI DAN OCEANOGRAFI PERIKANAN SKS = 2 (1-1) | 1 Pengertian dan Ruang Lingkup Meteorologi dan Oceonografi Perikanan 2 Atmosfor dan Lautan 3 Radiasi Matahari 4 Unsur-Unsur Cuaca dan Iklim 5 Komposisi Air Laut 6 Parameter dan Proses Oseanografi 7 Faktor Lingkungan Laut dan Perikanan | 1 3 1 4 1 2 2 2 16 | Paharuddin, ST, M.Si **) Husniati, S.Pi., M.Si Erna, S.Pi., M.Si Ir. Syatir Suaib, M.Si Paharuddin, ST, M.Si Mukhlisa A Gaffar, S.Pi., M.Si St. Muslimah Bahrn, S.Pi., M.Si Erna, S.Pi., M.Si |
| 14 | BANGUNAN KAPAL SKS = 3 (1-2) | 1 Ukuran - Ukuran Pokok Sebuah Kapal 2 Tonnage 3 Haluan dan Buritan 4 Dasar Berganda (Double Bottom) 5 Kerangka dalam Kapal 6 Kulit Kapal Baja 7 Penyambungan 8 Sekat / Dinding Kedap Air 9 Kemudi 10 Penataan Lensa | 1 1 2 2 3 1 2 2 1 1 16 | Ir. Widodo Basuki, M.Si **) Ir. Widodo Basuki, M.Si Ir. Muslimin, MP Ir. Syamsul Hadi, M.Si Irawan Alham, ST, M.Si Ir. Widodo Basuki, M.Si Irawan Alham, ST, M.Si Andi. Imran Ashari, S.Pi., M.Si Ir. Firman, M.Si Ir. Firman, M.Si |
| 15 | PENANGANAN HASIL TANGKAPAN SKS = 2 (1-1) | 1 Pengertian dan Ruang Lingkup 2 Kemunduran Mutu Ikan 3 Tahap Penanganan Ikan 4 Penanganan Ikan Hidup 5 Paika Ikan | 1 3 3 2 2 2 3 16 | Erna, S.Pi., M.Si **) Ir. Usman LT, M.Si Husniati, S.Pi., M.Si St. Muslimah Bahrn, S.Pi., M.Si Ir. Sultan Alam, M.Si Mukhlisa A Gaffar, S.Pi., M.Si Erna, S.Pi., M.Si |
| 16 | PERLENGKAPAN KAPAL SKS = 3 (1-2) | 1 Tali Temali di Kapal 2 Tali Baja 3 Kait Baja 4 Penataan Kemudi 5 Deret dan Cran 6 Puli 7 Takal Dasar (Takal Jangkar) 8 Sekoci 9 Rakit Penolong 10 Alat Apung Sesuai SOLAS 11 Dewi - Dewi 12 Alat Deck Penunjang Penangkapan Ikan 13 Kebakaran Kapal 14 Perawatan Kapal | 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 16 | Andi. Imran Ashari, S.Pi., M.Si **) Irawan Alham, ST, M.Si Irawan Alham, ST, M.Si Syamsul Marlin, ST, M.Si Andi. Imran Ashari, S.Pi., M.Si Andi. Imran Ashari, S.Pi., M.Si Ir. Firman, M.Si Muh. Nadir, S.Pi., M.Si Muh. Nadir, S.Pi., M.Si Ir. Syatir Suaib, M.Si Ir. Firman, M.Si Ir. Syatir Suaib, M.Si Ir. Widodo Basuki, M.Si Ir. Widodo Basuki, M.Si |
| 17 | TATALAKSANA PERIKANAN YANG BERTANGGUNG JAWAB. SKS = 3 (1-2) | 1 Pengertian dan ruang lingkup 2 Selektivitas alat tangkap 3 Kerusakan habitat, keaneka ragaman hayati, dan - spesies ikan yang dilindungi. 4 Keamanan operator dan konsumen 5 Mutu hasil tangkapan 6 Quota hasil tangkapan, discard and bycatch 7 Menguntungkan dan tingkat investasi 8 Tingkat penggunaan bahan bakar 9 Penerimaan lingkungan sosial dan kesesuaian - terhadap peraturan perundang-undangan yang - berlaku. | 1 2 3 2 1 2 2 1 2 2 16 | Dr. Ir. Muh. Ali Yahya, M.Si **) Dr. Ir. Muh. Ali Yahya, M.Si Erna, S.Pi., M.Si Paharuddin, ST, M.Si Mukhlisa A. Gaffar, S.Pi., M.Si Mukhlisa A. Gaffar, S.Pi., M.Si Husniati, S.Pi., M.Si Adam, S.Pi., M.Si St. Muslimah Bahrn, S.Pi., M.Si |

| | NAMA MATA KULIAH | MODUL | JML JAM | PENGASUH MODUL |
|----|---|---|--|---|
| 18 | WIRUSAHA PENANGKAPAN IKAN SKS = 2 (1-1) | 1 Pengertian Kewirausahaan dan Studi Kelayakan 2 Pengembangan jiwa wirusaha 3 Bentuk perusahaan 4 Kelayakan aspek pasar dan pemasaran 5 Kelayakan aspek teknis 6 Kelayakan aspek ekonomi dan finansial 7 Kelayakan aspek manajemen 8 Kelayakan aspek legal dan lingkungan 9 Pelaporan studi kelayakan usaha | 1 2 2 2 2 2 2 2 1 16 | Ir. Muslimin, MP **) Ir. Usman LT, M.Si Ir. Muslimin, MP Ir. Syamsul Hadi, M.Si Mukhlisa A. Gaffar, S.Pi, M.Si Mukhlisa A. Gaffar, S.Pi, M.Si Dra. Asti Sugiarti, M.Si Hasmawati, S.Pi, M.Si Ir. Muslimin, MP |
| 19 | PENGOLAHAN DATA PERIKANAN SKS = 3 (1-2) | 1 Dasar-dasar pengolahan data 2 Teknik pengukuran data 3 Uji hipotesis 4 Analisis varians 5 Korelasi dan regresi sederhana 6 Korelasi dan regresi berganda 7 Uji asumsi regresi berganda 8 Trend non linear | 2 2 2 2 2 2 2 2 16 | Ir. Widodo Basuki, M.Si **) Ir. Widodo Basuki, M.Si Irawan Alham, ST, M.Si Ir. Syamsul Hadi, M.Si Erna, S.Pi, M.Si Paharuddin, ST, M.Si Paharuddin, ST, M.Si Syamsul Marlin, ST, M.Si |
| 20 | OLAH GERAK KAPAL PERIKANAN SKS = 4 (1-3) | 1 Pendahuluan 2 Mengemudikan kapal 3 Baling-baling 4 Jarak henti 5 Olah gerak kapal 6 Olah gerak ditengah laut 7 Olah gerak jangkar 8 Olah gerak dan bantuan tros 9 Berlayar diperairan sempit dan dangkal 10 Olah gerak kapal waktu cuaca buruk | 1 2 2 1 3 1 1 2 2 1 16 | Ir. Syamsul Hadi, M.Si **) Ir. Syamsul Hadi, M.Si Lendri, S.ST.Pi, M.Si Ir. Firman, M.Si Paharuddin, ST, M.Si Salman, S.Pi, M.Si Irawan Alham, ST, M.Si Irawan Alham, ST, M.Si Ir. Firman, M.Si Salman, S.Pi, M.Si |
| 21 | MANAJEMEN KAPAL DAN USAHA PENANGKAPAN IKAN. SKS = 3 (1-2) | 1 Pengertian dan fungsi Manajemen 2 Struktur organisasi 3 Manajemen pengawakan kapal 4 Biaya eksploitasi kapal 5 Kelaian Kapal 6 Perizinan kapal dan usaha penangkapan ikan 7 Manajemen operasi penangkapan ikan | 1 2 3 3 2 2 3 16 | St. Muslimah Bahrn, S.Pi., M.Si **) Dr. Ir. Muh. Ali Yahya, M.Si Salman, S.Pi, M.Si St. Muslimah Bahrn, S.Pi., M.Si Andi. Imran Ashari, S.Pi., M.Si Ir. Syatir Suaib, M.Si Mukhlisa A. Gaffar, S.Pi, M.Si |
| 22 | TATALAKSANA PELABUHAN PERIKANAN SKS = 2 (1-1) | 1 Tinjauan umum Pelabuhan Perikanan, Klasifikasi - Pelabuhan Perikanan dan fungsinya. 2 Perkembangan perikanan dan pelabuhan perikanan di Indonesia. 3 Ruang lingkup Administrasi dan pembangunan - Pelabuhan Perikanan. 4 Landasan hukum dan struktur organisasi 5 Fasilitas Pelabuhan Perikanan 6 Dampak Pembangunan Pelabuhan Perikanan. | 3 2 2 3 2 1 2 1 16 | Mukhlisa A. Gaffar, S.Pi, M.Si **) Ir. Firman, M.Si Dr. Ir. Muh. Ali Yahya, M.Si Erna, S.Pi., M.Si Ir. Syamsul Hadi, M.Si Syamsul Marlin, ST, M.Si Ir. Muh. Nadir, M. Si Syamsul Marlin, ST, M.Si |
| 23 | TEKNIK PENULISAN KARYA ILMIAH. SKS = 2 (1-1) | 1 Karya ilmiah 2 Penerapan Kaidah Bahasa Indonesia Baku 3 Topik, Judul dan Tujuan Penulisan 4 Sistematika Penulisan Karya Ilmiah 5 Penulisan Angka, Lambang, Istilah & Tata nama ilmiah 6 Ilustrasi 7 Kepustakaan 8 Penyajian Seminar | 2 3 2 2 1 2 2 2 16 | Ir. Muh. Nadir, M. Si **) Ir. Muh. Nadir, M. Si St. Muslimah Bahrn, S.Pi., M.Si Dra. Asti Sugiarti, M.Si St. Muslimah Bahrn, S.Pi., M.Si Dra. Asti Sugiarti, M.Si Paharuddin, ST, M.Si Hasmawati, S.Pi, M.Si |

Pangkep, 02 Januari 2013

Direktur,



Ir. Andi Asdar Jaya, M.Si
NIP. 19630610 198803 1 003