



Dewan Kuliah Pusat 3

2 Rejab 1431H / 15 Jun 2010





Muan Pengerusi Lembaga Pengarah Universiti

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

Salam Sejahtera.

Alhamdulillah, setinggi-tinggi rasa syukur dipanjatkan ke hadrat Illahi kerana kita diberi peluang sekali lagi untuk menjayakan Majlis Anugerah Kecemerlangan dan Inovasi Tahun 2009.

Umum mengetahui tahun 2010 telah diisytiharkan oleh Kerajaan Malaysia sebagai tahun inovasi dan kreativiti, lantas dikenali sebagai Malaysia Inovatif 2010. Gagasan ini bertujuan untuk menyedarkan masyarakat Malaysia terutama generasi muda dan akar umbi mengenai pentingnya inovasi dan kreativiti, dan seterusnya dapat membudayakannya sebagai amalan seharian.

Universiti Sains Islam Malaysia (USIM) harus menyahut perjuangan ini dengan memperkasa kualiti masa kini ke tahap yang lebih berdaya maju dalam segenap aspek pengurusan dan pentadbiran Universiti di masa hadapan. Pemantapan dan penerapan aspek kualiti dalam tadbir urus dan governans harus sentiasa menjadi panduan dalam suatu perancangan.

Malah, inovasi harus dilihat sebagai hasil cetusan idea-idea kreatif dalam mana-mana aspek kerja yang dapat meningkatkan kualiti dan produktiviti organisasi, yang akhirnya pasti mampu menjana kecekapan dan keberkesanan sistem penyampaian perkhidmatan serta memberi faedah kepada pelanggan. Justeru, kualiti dan inovasi mampu menjadi indikator dan teras kecemerlangan di USIM.

Akhirnya, saya ingin mengambil kesempatan ini untuk mengucapkan setinggi-tinggi penghargaan kepada semua kakitangan yang cemerlang dan terus berusaha memartabatkan institusi ini ke tahap yang lebih tinggi di masa hadapan.

Sekian, terima kasih.

BERILMU • BERDISIPLIN • BERTAKWA

Salam hormat,



TAN SRI DR. MOHAMAD YUSOF HJ. MD NOOR



Senarai Penerima Anugerah Tahun 2009

Anugerah Sumbangsih



Y. BHG. TN. SYED AZMI SYED HAMID
B.A (Hons). (Malaya), DPA (INTAN), MPIA (Pittsburgh)

Anugerah Perkhidmatan Cemerlang (Senarai Fakulti)

(i) FAKULTI PENGAJIAN QURAN DAN SUNNAH

Staf Akademik



Dr. Adnan Bin Mohamed Yusoff
Pensyarah Kanan Gred DS52



**Dr. Hj. Abdul Qadir Umar
Usman Alhamidy**
Pensyarah Kanan Gred DS51



En. Zulhilmi Bin Mohamed Nor
Pensyarah Gred DS45



Pn. Noor Najihan Bt. Jaafar
Pensyarah Gred DS45

Staf Pentadbiran



Pn. Emma Azwin Bt. Abdul Murad
Pembantu Tadbir (P/O) Gred N17

(ii) FAKULTI KEPIMPINAN DAN PENGURUSAN

Staf Akademik



**Prof. Madya Dr. Syamsul Bahri
Andi Galigo**
Profesor Madya Gred DS53



Prof. Madya Dr. Saedah Bt. A. Ghani
Profesor Madya Gred DS53



**Dr. Kamaluddin Nurdin
Marjuni**
Pensyarah Kanan Gred DS51



Pn. Suria Hani Bt. A. Rahman
Pensyarah Gred DS45



Pn. Roslizawati Bt. Mohd Ramly
Pensyarah Gred DS45

Staf Pentadbiran



En. Tunku Mohd Hashrig Bin Bakar
Juruaudio Visual Gred N17

(iii) FAKULTI SYARIAH DAN UNDANG-UNDANG

Staf Akademik



En. Hasnizam Bin Hashim
Pensyarah Gred DS45



Pn. Nabilah Bt. Yusof @ Abdul Rahman
Pensyarah Gred DS45



En. Lukmanul Hakim Bin Hj. Hanafi
Pensyarah Gred DS45



Pn. Fadhlina Bt. Alias
Pensyarah Gred DS45

Staf Pentadbiran



Pn. Nurhassikin Maulat Mahmud
Pembantu Tadbir (P/O) Gred N17

(iv) FAKULTI EKONOMI DAN MUAMALAT
Staf Akademik



Pn. Safeza Bt. Mohd Sapian
Pensyarah Gred DS45



Pn. Norasikin Bt. Salikin
Pensyarah Gred DS45

Staf Pentadbiran



Pn. Silawati Bt. Manan
Pembantu Tadbir (P/O) Gred N17



Pn. Nurain Syazrin Bt. Abu Samah
Pembantu Tadbir (P/O) Gred N17



En. Mohd Amin Bin Samsudin
Juruteknik Komputer Gred FT17

(v) FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI

Staf Akademik



**Prof. Madya Dr. Ahmed Mahir Bin
Mohamed Mokhtar Bakri**
Profesor Madya Gred DS53



Dr. Hanina Bt. Mohd Noor
Pensyarah Kanan Gred DS52



Pn. Juliana Bt. Jumal
Pensyarah Gred DS45

Staf Pentadbiran



En. Mohd Asri Bin Husain
Penolong Pendaftar Kanan Gred N44



Firdhaus Bin Mohd Hafiah
Pegawai Sains C41



Pn. Norfiza Bt. Zakaria
Pembantu Makmal Gred C17



Pn. Nurfurqan Bt. Amir Hamzah
Pembantu Tadbir (P/O) Gred N17



En. Mohd Nazarali Bin Ali
Pembantu Makmal Gred C17

(vi) FAKULTI PERUBATAN DAN SAINS KESIHATAN

Staf Akademik



Dr. Norsham Juliana Bt. Nordin
Pensyarah Perubatan Gred DU45



Dr. Noradilah Samseh Bt. Abdullah
Pensyarah Perubatan Gred DU45



Dr. Siti Hanum Bt. Mohd Ali
Pensyarah Perubatan Gred DU45

Staf Pentadbiran



Pn. Rabia'tul Raihan Bt. Mohd Sidek
Pegawai Sains Gred C41



Pn. Zaila Bt. Ponrahono
Juruteknologi Makmal Perubatan Gred U29



Pn. Nora Ardilla Bt. Nordin
Penolong Pegawai Tadbir Gred N27



En. Zakaria Bin Muda
Pengawal Keselamatan Gred KP11



En. Mohamad Zikry Bin Zaki
Tukang K3 (Paip) Gred R9



En. Mohd Azrul Asuad Bin Mohd Zain
Atendan Bilik Mayat Gred U3

(vii) FAKULTI PENGAJIAN BAHASA UTAMA
Staf Akademik



**Dr. Ragab Ahmed Abd El-Hamid
El-Sayed Ouda**
Pensyarah Kanan Gred DS51



Pn. Nurhasma Bt. Muhamad Saad
Pensyarah Gred DS45



Pn. Myra Aidrin Bt. Mohd Ali
Tutor Gred DA41

(viii) FAKULTI PERGIGIAN

Staf Akademik



Dr. Faizah Bt. Abdul Fatah
Pensyarah Pelatih Pergigian Gred DUG45

Staf Pentadbiran



Pn. Badariah Bt. Hassan
Jururawat Pergigian Kanan Gred U36



Pn. Norhafiza Bt. Mahapar
Pembantu Tadbir (P/O) Gred N17



Pn. Rosnah Bt. Basiron
Atendan Kesihatan Gred U3

(ix) PUSAT PENGAJIAN TERAS DAN ANTARABANGSA

Staf Akademik



Pn. Nazipah Bt. Mat Shaid @ Md. Said
Guru Bahasa Gred DG41

Staf Pentadbiran



En. Mohd Khafiz Bin Jalani
Pembantu Am Pejabat Gred N1

(x) PUSAT TAMHIDI

Staf Akademik



En. Mohamed Akhiruddin Bin Ibrahim
Guru Tamhidi Gred DG41



Pn. Zunaidah Bt. Ismail
Guru Tamhidi Gred DG41

Anugerah Perkhidmatan Cemerlang (Senarai Pentadbiran)

(i) JABATAN CANSELORI



Pn. Yusrina Bt. Mohd Yunus
Penolong Pendaftar Gred N41



Pn. Noor Ashikin Bt. Musbah
Setiausaha Pejabat Gred N28



En. Kamarull Syamzari Bin Kamaruddin
Ahli Fotografi Gred B17

(ii) JABATAN PENDAFTAR



En. Saifullizam Bin Othman
Penolong Pegawai Keselamatan Gred KP27



Pn. Rozailiza Bt. Rajab
Pembantu Tadbir (P/O) Gred N17



En. Junisam Bin Jurimi
Pembantu Tadbir (P/O) Gred N17



Pn. Nani Shafinas Bt. Sahadan
Pembantu Tadbir (P/O) Gred N17



Pn. Wan Noor Ianin Bt. Wan Draman
Pembantu Keselamatan Gred KP17



En. Marhaban Bin Morliorjo
Pembantu Keselamatan Gred KP17



En. Mohd Zakie Bin Zahri
*Pembantu Keselamatan Gred
KP17*



En. Shah Ruddin Bin Harun
*Pembantu Keselamatan Gred
KP17*



En. Abd. Rahim Bin Ismail
*Pembantu Keselamatan
Gred KP17*



En. Mohd Rizuan Bin Latib
Pembantu Am Pejabat Kanan Gred N4

(iii) JABATAN BENDAHARI



Pn. Siti Nurbaya Bt. Ismail
*Penolong Bendahari Kanan
Gred W44*



Pn. Ishana Bt. Che Ismail
Penolong Bendahari Gred W41



Pn. Rozalani Bt. Arifin
Penolong Akauntan Gred W27



Pn. Faridah Bt. Ahmad
*Pembantu Akauntan Kanan Gred
W22*

(iv) JABATAN PERPUSTAKAAN



Pn. Noor Faidza Bt. Doriat
Setiausaha Pejabat Gred N27



En. Hasrizal Bin Yahya
Pembantu Perpustakaan Gred S17



Pn. Marfizah Bt. Md Zain
Pembantu Perpustakaan Gred S17

(v) JABATAN PEMBANGUNAN DAN PENGURUSAN FASILITI



En. Daim Bin Saian
Pengarah Pembangunan Gred J54



En. Khalid Bin Mohd Ahwan
Juruukur Bahan Gred J41



En. Shahrin Amri Bin Jahari
Jurutera (Awam) J41



En. Mohd Iruan Bin Mat Udin
Jurutera (Elektronik) Gred J41



Pn. Nor Shasharina Bt. Suhaimi
Penolong Pegawai Tadbir Gred N27



En. Adnan Bin Mohamed
Juruteknik (Elektrik) Gred J17



En. Mohd Rafiq Bin Mohd Tawil
*Penolong Jurutera (Mekanikal)
Gred J29*



En. Saifulaqmar Bin Ishak
Penjaga Jentera Elektrik Gred R17



En. Zahid Bin Janid
Pemandu Kenderaan Gred R3



En. Umar Bin Ibrahim
Pemandu Kenderaan Gred R3



En. Azizul Bin Abdul Aziz
Pemandu Kenderaan Gred R3

(vi) PUSAT TEKNOLOGI MAKLUMAT



Pn. Yussavialina Bt. Hamdan
Pegawai Teknologi Maklumat Gred F41



Pn. Norwini Bt. Zaidi
Pegawai Teknologi Maklumat Gred F41



En. Arif Izwan Bin Kusairi
Pegawai Teknologi Maklumat Gred F41



En. Nurli Suffian Bin Zulkiffeli
Penolong Pegawai Teknologi Maklumat Gred F32



Pn. Azwa Bt. Adnan
Setiausaha Pejabat Gred N27

(vii) BAHAGIAN HAL EHWAL PELAJAR



Dr. Junaidah Bt. Abd Wahab
Pegawai Perubatan Gred UD41



Pn. Rosmaria Bt. Outar @ Autar
Jururawat Gred U29



En. Irwan Shah Bin Abd Razak
Pembantu Tadbir (P/O) Gred N17

(viii) BAHAGIAN PENGAJIAN PRASISWAZAH



En. Nasrul Hakim Bin Ahmad
Penolong Pendaftar Kanan Gred N44



Pn. Norlizawaty Bte. Tumin
Penolong Pendaftar Gred N41



Pn. Noor Jannah Bt. Noorzan
Pembantu Tadbir (P/O) Gred N17

(ix) PUSAT INOVASI, PEMBELAJARAN & PENGAJARAN



Pn. Noor Azren Bt. Abd. Malek
Pembantu Tadbir (P/O) Gred N17

(x) PUSAT PENGURUSAN PENYELIDIKAN



Pn. Hasliza Bt. Khalid
Pembantu Tadbir (P/O) Gred N17

(xi) PUSAT PEMBANGUNAN KEMAHIRAN INSANIAH



Pn. Faridah Bt. Ibrahim
Pembantu Tadbir (P/O) Gred N17

Anugerah Terpuji (Senarai Fakulti)

(i) FAKULTI PENGAJIAN QURAN DAN SUNNAH

Staf Akademik



En. Mohd Zaini Bin Zakaria
Pensyarah Gred DS45



Dr. Abdoul Karim Toure
Pensyarah Kanan Gred DS51



En. Mohd Shamsul Hakim Bin Abd
Samad
Tutor Gred DA41

(ii) FAKULTI KEPIMPINAN DAN PENGURUSAN

Staf Akademik



Pn. Nur Kareelawati Bt. Abd. Karim
Pensyarah Gred DS45

Staf Pentadbiran



Pn. Nor Alina Bt. Yusop
Pembantu Tadbir (P/O) Gred N17



Pn. Maznida Bt. Ahmad
Pembantu Tadbir (P/O) Gred N17



En. Mohamad Aidil Bin Salim
Juruteknik Komputer Gred FT17

(iii) FAKULTI SYARIAH DAN UNDANG-UNDANG

Staf Akademik



Pn. Intan Nadia Bt. Ghulam Khan
Pensyarah Gred DS45



**En. Norman Zakiyy Chow
Jen-T'Chiang**
Pensyarah Gred DS45



Pn. Kamilah Wati Bt. Mohd
Pensyarah Gred DS45

(iv) FAKULTI EKONOMI DAN MUAMALAT

Staf Akademik



Pn. Norhazlina Bt. Ibrahim
Pensyarah Gred DS45



En. Norman Bin Hamdan
Pensyarah Gred DS45

Staf Pentadbiran



En. Heryawan Bin Ahmad
Pembantu Am Pejabat Gred N1

(v) FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI

Staf Akademik



Dr. Siti Salhah Bt. Othman
Pensyarah Kanan Gred DS52



En. Yusof Bin Mohamed Taib
Pensyarah Gred DS45

Staf Pentadbiran



Pn. Rina Bt. Wahap
Pembantu Makmal Gred C17



En. Mazlan Bin Abd Samat
Pembantu Makmal Gred C17

(vi) FAKULTI PERUBATAN DAN SAINS KESIHATAN

Staf Akademik



Pn. Nur Syahrina Bt. Rahim
Pensyarah Pelatih Perubatan Gred DU45



Pn. Asral Wirda Bt. Ahmad Asnawi
Pensyarah Pelatih Perubatan Gred DU45

Staf Pentadbiran



Pn. Robiah Bt. Majid
*Ketua Juruteknologi Makmal Perubatan
Gred U36*



Pn. Rosnani Bt. Ismail
*Ketua Juruteknologi Makmal
Perubatan Gred U36*



Pn. Nor Zanariah Bt. Azmi
Pembantu Tadbir (P/O) Gred N17

(vii) FAKULTI PENGAJIAN BAHASA UTAMA

Staf Akademik



Dr. Zainal Abidin Hajib
Pensyarah Kanan Gred DS51



En. Zulkipli Bin Md. Isa
Pensyarah Gred DS45



Pn. Wahida Bt. Mansor
Pensyarah Gred DS45

(viii) FAKULTI PERGIGIAN

Staf Akademik

Staf Pentadbiran



Pn. Siti Nur Rasyidah Bt. Md Ramli
Pensyarah Gred DS45



En. Afif Bin Ahmad Pahmin
Jururawat Gred U41

(ix) PUSAT PENGAJIAN TERAS DAN ANTARABANGSA

Staf Akademik



Pn. Wardah Bt. Yusof
Guru Bahasa Gred DG41

(x) PUSAT TAMHIDI

Staf Akademik



Pn. Faeza Bt. Abdul Talib
Guru Tamhidi Gred DG41

Anugerah Terpuji (Senarai Pentadbiran)

(i) JABATAN CANSELORI



En. Mohd Akashah Bin Abd Rashid
Penolong Pendaftar Gred N41



Pn. Siti Rahayu Bt. Samian
Setiausaha Pejabat Gred N27



Pn. Haryanee Bt. Abu Bakar
Setiausaha Pejabat Gred N27



Pn. Saraina Bt. Kassim
Pegawai Khidmat Pelanggan Gred N17



Pn. Norafizah Bt. Abu Zahar
Pegawai Khidmat Pelanggan Gred N17

(ii) JABATAN PENDAFTAR



Pn. Nor Hayati Bt. Adam
Penolong Pendaftar Kanan Gred N44



En. Muhamad Shukor Bin Talib
Pengawal Keselamatan Gred KP11



En. Ramlee Bin Rahmat
Pengawal Keselamatan Gred



Pn. Norhasliyana Bt. Mat Naffi
Pengawal Keselamatan Gred KP11



En. Kamarulsham Bin A Rahman
Pengawal Keselamatan Gred KP11

(iii) JABATAN BENDAHARI



Pn. Zuraida Bt. Zakaria
Penolong Bendahari Kanan Gred W44



Pn. Noorzilah Bt. Zikri
*Pembantu Akauntan Kanan
Gred W22*



Pn. Noridayu Bt. Yaakub
Pembantu Akauntan Gred W17

(iv) JABATAN PERPUSTAKAAN



Pn. Aishahtun Bt. Abdul Majid
Pustakawan Gred S41



En. Mohd Helmi Bin Masor @ Mansor
Pustakawan Gred S41

(v) JABATAN PEMBANGUNAN DAN PENGURUSAN FASILITI



Pn. Nor Lely Idris
Juruukur Bahan Kanan Gred J48



En. Mohd Asmawi Bin Ab Manaf
Jurutera (Awam) Gred J41



**En. Mohd Shahrul Nizam
Bin Mohamed Shamsuddin**
Penolong Pendaftar Gred N41



En. Khairul Hafedz Bin Subari
Penjaga Jentera Elektrik Gred R17



En. Mohd Azizi Bin Mohad Azmi
Juruteknik (Mekanikal) Gred J17



En. Mohammad Bazli Bin Abdul Hadi
Tukang K3 (Kayu) Gred R9



En. Wan Mohd Ikmal Hawanis Bin Wan Zahari
Tukang K3 (Kayu) Gred R9



En. Ahmad Firdaus Bin Zaruddin
Pekerja Awam Gred R1

(vi) PUSAT TEKNOLOGI MAKLUMAT



Pn. Khadijah Bt. Chamili
Pegawai Teknologi Maklumat Kanan Gred F44



Pn. Asnah Bt. Mohd Taib
Penolong Pegawai Teknologi Maklumat Gred F29



Pn. Siti Norzaihan Bt. Shamsuri
Penolong Pegawai Teknologi Maklumat Gred F29



En. Nor Azlan Bin Ramly
Juruteknik Komputer Gred FT17

(vii) BAHAGIAN HAL EHWAL PELAJAR



Pn. Fadhilah Bt. Othman
Pegawai Psikologi Gred S41



Pn. Azlin Bt. Mahmud
Penolong Pengurus Asrama Kanan Gred N32

(viii) BAHAGIAN PENGAJIAN PRASISWAZAH



Pn. Nor Haizan Bt. Shaari
Pembantu Tadbir (P/O) Gred N17

(ix) PUSAT PENGURUSAN PENYELIDIKAN



Pn. Fawziah Bt. Abu Kassim
Pembantu Tadbir (P/O) Gred N17

(x) PUSAT PENGAJIAN SISWAZAH



Pn. Sharifah Abidah Bt. Syed Omar
Setiausaha Pejabat Gred N27

Anugerah Khidmat Setia Pensyarah Antarabangsa



Dr. Kirembwe Rashid Abdul Hamed
Pensyarah Kanan Gred DS51
Fakulti Pengajian Bahasa Utama

Dr. Muhammad Aunurrochim Bin Mas'ad Saleh
Pensyarah Kanan Gred DS51
Fakulti Syariah dan Undang-Undang



Dr. Daw Than Than @ Sharifa Abdul Aziz
Pensyarah Kanan Perubatan Gred DU51
Fakulti Perubatan dan Sains Kesihatan

Anugerah Insentif Khas Cuti Belajar



Dr. Siti Nurazira Bt. Mohd Daud
Pensyarah Gred DS45
Fakulti Ekonomi dan Muamalat

Dr. Wan Noraini Bt. Wan Sulaiman
Pensyarah Pelatih Perubatan Gred DU45
Fakulti Perubatan dan Sains Kesihatan



Pn. Rodziana Bt. Mohamed Razali
Pensyarah Gred DS45
Fakulti Syariah dan Undang-Undang

Pn. Dini Farhana Bt. Baharudin
Pensyarah Gred DS45
Fakulti Kepimpinan dan Penugurusan



Pn. Marhaniza Bt. Abdul Halim
Pustakawan Kanan
Jabatan Perpustakaan

Anugerah Khidmat Masyarakat



En. Abd. Halim Mohd Hussin
Pensyarah Kanan Gred DS52
Fakulti Kepimpinan dan Pengurusan

Anugerah Inovasi Dan Rekacipta

PENERIMA DIUMUMKAN KETIKA MAJLIS ANUGERAH

Anugerah Pekerti Terpilih



KUMPULAN AKADEMIK
Dr. Noor Azizi Ismail
Pensyarah Kanan Gred DS52
Fakulti Pengajian Bahasa Utama

KUMPULAN PENGURUSAN DAN PROFESIONAL

En. Mohd Asri Hj. Hussain
Penolong Pendaftar Kanan Gred N44
Fakulti Sains dan Teknologi



KUMPULAN SOKONGAN I
Pn. Rokiah Bt. Nawi
Setiausaha Pejabat Gred N27
Fakulti Pengajian Bahasa Utama

KUMPULAN SOKONGAN II
En. Nazrinizam Bin Mohd Sidek
Pembantu Am Pejabat Gred N1
Pusat Pengajian Siswazah



Anugerah Penerbitan

KATEGORI PROLIFIK



Prof. Madya Dr. Sapora Bt. Sipon
Profesor Madya Gred DS54
Fakulti Kepimpinan dan Pengurusan

KATEGORI KARYA TERBAIK (Sains Teknologi)



Dr. Azwani Sofia Bt. Ahmad Khair
Pensyarah Kanan Gred DS52
Fakulti Sains dan Teknologi

TAJUK : CONDUCTIVITY STUDIES OF STARCH-BASED POLYMER ELECTROLYTES

Sinopsis:

Penerbitan kertas jurnal ini adalah salah satu daripada hasil penyelidikan di bawah geran USIM PPPP/G/2007. Kertas ini telah diterbitkan di jurnal Ionics yang terindeks di bawah SCOPUS yang mempunyai impak faktor 0.733. Kertas ini membincangkan mengenai potensi kanji yang merupakan polimer menyulajadi sebagai elektrolit polimer untuk kegunaan sel elektrokimia seperti bateri, sel bahan api dan sebagainya. Kertas ini juga membincangkan mengenai kekonduksian serta faktor-faktor yang mempengaruhinya secara mendalam.

KATEGORI KARYA TERBAIK (Sains Sosial)



Dr. Kamaluddin Nurdin Marjuni
Pensyarah Kanan Gred DS51
Fakulti Kepimpinan dan Pengurusan

TAJUK POLEMIC AQIDAH FALSAFAH: SYI'AH ZADIYAH vs SYI'AH ISMA'ILIAH BATHINIYAH

Sinopsis:

Aliran-aliran syi'ah saling berbeza pandangan dalam perincian ideologi, namun kesemuanya bersetuju bahawa Imam Ali r.a. adalah orang yang paling berhak menjadi pemimpin negara setelah wafatnya Nabi Muhammad saw. Aliran Zaidiyah, Imamiyah dan Ima'iliyah merupakan tiga aliran syi'ah yang paling menonjol, paling besar, dan paling banyak memiliki pengikut dibandingkan dengan aliran-aliran syi'ah yang lainnya. Akan tetapi ketiga golongan syi'ah yang terbesar ini saling menyalahkan, menyesatkan bahkan mengafirkan antara satu aliran dengan aliran yang lain, yang disebabkan oleh perbezaan pandangan dalam aqidah, terutama lagi perbezaan pandangan dalam permasalahan politik. Dan di antara semua aliran syi'ah, maka syi'ah Ima'iliyah merupakan aliran yang paling banyak dikecam dan dikritik oleh umat Islam dari berbagai aliran pemikiran, baik dari golongan Ahli Sunnah mahupun dari golongan Syi'ah lain, sebab aqidah mereka keluar daripada aqidah Islam. Dalam hal ini, Syi'ah Zaidiyah secara terang-terangan mengatakan bahawa Syi'ah Ima'iliyah dari sisi luar menampilkan keislaman, tapi pada hakikatnya dalam hati mereka menyembunyikan kekufuran yang nyata, bahkan mereka dianggap tidak menganut syariat agama apapun.

Buku ini membahas tentang pergolakan antara syi'ah Zaidiyah dengan syi'ah Ima'iliyah Bathiniyah dari berbagai sisi pemikiran, iaitu: Aqidah, Falsafah, dan Politik.

Keistimewaan buku ini adalah membahas mengenai pemikiran kebatinan dari perspektif syi'ah yang tergolong sebagai salah satu ideologi pemikiran yang paling berbahaya, yang dapat mengancam keutuhan agama Islam dari semenjak zaman dahulu sampai sekarang, sebab pemikiran kebatinan ini tidak mempunyai dasar ataupun akar agama. Juga melalui pembahasan dalam buku ini kita dapat mengetahui mengenai kedekatan aliran syi'ah Zaidiyah dengan pemikiran Ahlu Sunnah dan Mu'tazilah pada beberapa permasalahan agama, baik dari segi aqidah, falsafah dan politik.

Buku ini merupakan buah karya DR. Kamaluddin Nurdin Marjuni, yang pada asalnya adalah tesis untuk memperoleh gelar Ph.D dalam bidang Falsafah Islam, Fakultas Danul Ulum, Universitas Kairo-Mesir, tahun 2005, dengan memperoleh predikat Summa Cum Laude. Dan judul asal buku ini adalah: "Kritikan Zaidiyah Terhadap Bathiniyah". -Kajian Komparatif.

Kemudian pihak penerbit Dar al-Kutub al-Ilmiyah berbesar hati untuk menerbitkan karya tersebut dengan judul: "POLEMIC AQIDAH FALSAFAH – ZADIYAH VS BATHINIYAH VS AHLU SUNNAH". Dar al-Kutub al-Ilmiyah Beirut – Lebanon

Anugerah Penyelidikan

KATEGORI SAINS SOSIAL

TAJUK: EVOLUSI PROGRAM TAHFIZ DAN QIRAAT DI MALAYSIA: PROSPEK SEMASA



Hj. Norakyairee Bin Hj. Mohd Raus
Pensyarah Gred DS45
Fakulti Pengajian Quran & Sunnah



Dr. Adnan Bin Mohamed Yusoff
Pensyarah Kanan Gred DS52
Fakulti Pengajian Quran & Sunnah



En. Khairul Anuar Bin Mohamad
Pensyarah Kanan Gred DS52
Fakulti Pengajian Quran & Sunnah

Sinopsis:

Program pengajian Tahfiz dan Qiraat di Malaysia telah bertapak sejak sekian lama, seawal negara mencapai kemerdekaan. Berdasarkan tinjauan awal didapati bahawa peranan kelompok graduan ini dalam menyumbang ke arah pembangunan negara tidak dapat disangkal lagi. Ini terbukti dengan lahirnya tokoh-tokoh ilmuwan al-Huffaz dalam pelbagai sektor sama ada dalam bidang pendidikan, pentadbiran, ekonomi, mahupun politik. Walau bagaimanapun, program ini dilihat terlalu khusus dan sempit sehingga para graduan yang dilahirkan diangap tidak mempunyai prospek yang besar terutama dalam bidang kerjaya. Namun, permintaan tinggi dari masyarakat mendorong pihak berwajib melakukan evolusi secara berterusan dalam penyediaan dan penawaran program pengajian ini secara efektif. Penyelidikan ini bertujuan untuk mengenalpasti keperluan semasa majikan terhadap graduan lepasan program pengajian ini dan kesesuaiannya dalam konteks masyarakat Malaysia. Selain itu tinjauan terhadap prospek dan pengembangan bidang ini untuk ditawarkan di peringkat program Ijazah Sarjana Muda Tahfiz dan Qiraat di Institusi Pengajian Tinggi (IPT) Malaysia juga dikaji di samping mengenalpasti evolusi ke arah memperkasakan program ini selaras dengan arus perdana pendidikan negara. Kesimpulannya, penyelidikan ini mendapati bahawa perkembangan program pengajian ini adalah selari dengan perkembangan pendidikan di peringkat global. JAKIM melalui Darul Quran telah berjaya menerajui bidang ini secara terurus dan selaras dengan keperluan pendidikan negara. Malah, suatu anjakan telah diberikan terhadap bidang ini melalui usaha berterusan JAKIM dan institusi-institusi pendidikan berkaitan menerusi evolusi berterusan yang memberikan nilai tambah serta kelebihan kepada para pelajar tahfiz untuk terus maju sama ada dalam arena pendidikan mahupun kerjaya. Evolusi yang sedang berlaku dalam bidang pengajian ini merupakan sesuatu yang unik dan mempunyai potensi yang besar untuk terus berkembang, seterusnya ditawarkan di IPT tempatan di peringkat Ijazah Sarjana Muda. Evolusi program pengajian ini memberikan satu lagi cabang ilmu yang mampu diketengahkan dalam usaha kerajaan untuk menjadikan negara ini sebagai hub pendidikan di peringkat global khususnya dalam pengembangan pengajian al-Quran dan penyelidikannya. Lebih dari itu, keperluan negara terhadap graduan dari peringkat tertinggi pengajian dalam bidang ini yang dibentuk dalam kerangka pendidikan nasional bagi memenuhi keperluan masyarakat dan industri dilihat sebagai sesuatu yang mendesak dewasa ini demi mencapai wawasan negara sebagai sebuah negara maju beracuan sendiri menjelang 2020. Beberapa cadangan penambahbaikan program ini turut diutarakan ke arah transformasi pengembangan dan penerokaan program ini untuk melahirkan modal insan yang mempunyai inovasi tinggi untuk sama-sama menyumbang ke arah perluasan prospek kerjaya yang cerah dalam bidang pengajian ini.

KATEGORI SAINS TEKNOLOGI

TAJUK:

PENGGUNAAN LEMAK DAN MINYAK SAWIT MERAH DI DALAM PRODUK DAGING TERPROSES



Prof. Madya Dr. Alina Abdul Rahim
Profesor Madya Gred DS54
Fakulti Sains dan Teknologi

NAMA PENYELIDIK

Prof. Madya Dr. Alina Abdul Rahim
Prof. Dr. Abdul Salam Babji
Dr. Norrakiah Abdullah Sani
Dr. Nazaruddin Ramli
Dr. Wan Aida Wan Mustapha

Sinopsis:

Produk daging terproses seperti sosej, pepperoni dan salami menggunakan lemak haiwan sebagai sebahagian daripada kandungan formulasinya. Lemak haiwan adalah sangat tinggi dengan kolesterol dan mungkin terkontaminasi dengan mikroba dan residu antibiotik. Pengguna kini sangat bimbang dengan pengambilan diet mereka yang boleh mempengaruhi kesihatan mereka.

Projek ini dijalankan menggunakan fraksi lemak sawit merah (RPMF) dan sawit merah stearin (RPS) dalam formulasi daging pepperoni, sosej ayam dan salami ayam untuk menggantikan lemak ayam. Lemak sawit ini adalah produk sampingan boleh makan daripada industri minyak sawit.

Penggunaan RPMF dan RPS dalam produk daging terproses membaiki jangka hayat produk dengan peningkatan kestabilan oksidatif produk. Ini ditunjukkan dengan nilai peroksida (PV) dan nilai asid barbiturik (TBA), yang mana rendah dalam produk daging terproses yang diformulasi dengan RPMF dan RPS berbanding lemak haiwan.

Penambahbaikan kestabilan oksidatif produk daging tersebut mungkin disebabkan oleh kehadiran β -karotena dan tokoferol, iaitu vitamin A dan E yang wujud secara semulajadi dalam lemak dan minyak sawit. Kandungan antioksidan ini mengurangkan ketengikan dan rasa asing dalam produk daging terproses seperti yang ditunjukkan dalam ujian fiaskokimia dan ujian penilaian rasa dalam produk daging oleh kajian ini.

Kajian awal oleh lain-lain penyelidik menunjukkan penggantian lemak haiwan dalam daging terproses menggunakan lemak stearin sawit adalah suatu cabaran dalam pemrosesan daging. Lemak stearin, dengan takat lebur yang rendah, tidak bercampur dengan baik dalam batter emulsi daging yang sejuk ($<10^{\circ}\text{C}$), menghasilkan emulsi yang terurai, kehilangan masak yang tinggi, rasa waxy aftertaste yang tidak diinginkan dalam mulut dan penolakan pengguna terhadap kualiti sensori produk. Dalam projek ini, minyak sawit, sawit stearin dan fraksi tengah sawit berjaya dicampurkan dalam produk ayam dan daging (sosej, salami dan pepperoni) dengan kebolehterimaan fizikal, kestabilan oksidatif dan penilaian sensori oleh pengguna.

Sebagai kesimpulan, produk berasaskan daging dengan pengurangan kolesterol serta kehadiran vitamin A dan E semulajadi, membaiki kualiti nutrisi daging terproses yang boleh diterima oleh pengguna. Imej negatif produk daging terproses sebagai makanan segera boleh diperbaiki dengan menggunakan produk sampingan minyak sawit.

Anugerah Kualiti Naib Canselor

FAKULTI EKONOMI DAN MUAMALAT

Anugerah Tokoh Hasanul Mudir



Y.Bhg. Prof. Dr. Jalani Bin Sukaimi
Profesor Dekan VK6
Dekan Fakulti Sains dan Teknologi

BAgricSc (Malaya), PhD (Reading), DipM (CIM, London),
PDipEM (MDI, Geneva), DSc (UKMalaysia)

i. Keanggotaan Badan Profesional	<ul style="list-style-type: none">• FASc (Fellow of Academy of Science Malaysia),• FMSA (Fellow of Malaysian Scientific Association),• ISOPB (International Society of Oil Palm Breeders),• GSM (Genetics Society of Malaysia),• MABS (Malaysia Applied Biology Society),• MNS (Malaysian Nature Society)
ii. Beban Pengajaran (Semester II /2009-2010)	SFA1023 Statistics: Theory & Application SFA2053 Genetics
iii. Pengalaman Kerja	<p>Academic Positions</p> <ul style="list-style-type: none">• Jan 74 - Dec 77 Lecturer in Genetics, UKM• Jan 78 - Oct 81 Assoc Prof of Genetics, UKM• Nov 81 - Jan 94 Professor of Genetics, UKM• Aug 02 - May 03 Professor, FST, UPSI• Jun 03 - present Professor, FST, USIM <p>Administrative Positions</p> <ul style="list-style-type: none">• May 79 - Mac 82 Deputy Dean, Faculty of Science, UKM• Apr 82 - May 83 Founding Dean, Faculty of Life Sciences, UKM• Jun 83 - Feb 85 Founding Dean, Centre for Graduate Studies, UKM• Mac 85 - Feb 88 Deputy Vice-Chancellor (Academic & Research), UKM• Feb 89 - Jan 95 Director, Biology Division, PORIM• Jan 95 - Apr 00 Deputy Director-General, PORIM• May 00 - Jul 00 Deputy Director General, MPOB (retired on 7.7.00)• Aug 00 - Jul 02 Senior Research Fellow, MPOB• Jun 03 - Present Founding Dean & Professor, FST, USIM• Jun 04 - Jul 08 Founding Director of Tamhidi Center, USIM

<p>iv. Persidangan</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Academic Performance Audit Seminar 10 Feb 2009 – Participant • Teaching & Learning Seminar 11 March 2009, USIM – Speaker • Research Methodology Training, 4 Dec 2009, USIM – Speaker (3 modules) • Graduate Supervision Workshop, 22 Dec 2009, Melaka – Speaker
<p>v. Latihan</p>	<ul style="list-style-type: none"> • IAEA Fellowship as Visiting Associate Professor at Iowa State University, USA (1977/78). • Fulbright Fellowship (as Senior Distinguished Scholar) in Harvard, Yale, Cornell, USA (1988). • Diploma in Marketing (DipM) by Chartered Institute of Marketing (CIM -London) , UK. (June 1991) • Professional Diploma in Export Marketing Management (PDipEM) with Distinction by Market Development Institute (MDI – Geneva), Switzerland (August 1991) • Completed Certified Diploma in Accounting & Finance (CDipAF) by Association of Certified Chartered Accountants (ACCA), UK
<p>vi. Penyelidikan</p>	<p>Previous Research:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breeding of Grain and Vegetable Crops – Head of Group with RM 1.5 million from IRPA Fund (1980 – 1989) • Germplasm Collection, Genetics and Breeding of Winged Bean, <i>Psophocarpus tetragonolobus</i> (1974 – 1989) • Induced Mutatation Breeding of Rice, <i>Oryza sativa</i>, to Produce Resistant Genes to Blast and Brown Planthopper (1978 -1989). • GermplasmCollection, Genetics and Breeding of Oil Palm, <i>Elaeis guineensis</i> (1989 – 2003) • Mechanical loader, infield transporters (supercrawler, rambo, wakfoot) and loose-fruit collector which reduce the labour requirement, easing the task, increase productivity thus reducing the cost of production (1991 – 2002) . • Development of particleboard, fibreboards, pulp & paper, etc. from oil palm biomass (1999 – 2001). <p>Current Research:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Performance Of Cameroon-Based Outcrossed Oil Palm (<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.) Populations: <ul style="list-style-type: none"> ▶ for vegetative and growth characteristics ▶ for oil yield and its component, and bunch quality characteristics ▶ for physiological traits [trunk dry matter (TDM), leaf dry matter (LDM) and vegetative dry matter (VDM)]; and ▶ for dry matter production and bunch index
<p>vii. Penerbitan</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Published over 260 papers and scientific articles in journals (national and international), symposia, conferences, workshops, seminars, books and proceedings in: <ul style="list-style-type: none"> ▶ published 160 scientific articles in refereed journals (international and national), encyclopaedia, and refereed proceedings of scientific conferences, symposia, etc. ▶ published >101 articles in other publications, conferences, etc. • Edited over 26 proceedings, and editor of several journals, bulletin, reviews as well as other scientific and technical publications. • Referee for scientific articles in <i>Elaeis Journal</i>, <i>Journal of Oil Palm Research</i>, <i>MARDI Research Bulletin</i>, <i>Sains Malaysiana</i>, and <i>Malaysian Applied Biology</i>.

viii. Konsultasi	<ul style="list-style-type: none"> • Conducted palm oil consultancies in Ghana, Guinea-Conakry, Guyana, Honduras, Iran, Mexico, Pakistan, Philippines, Suriname, Tanzania, Vietnam, and Venezuela. • Conducted consultancies with Golden Hope Plantations Bhd, Lembaga Pertubuhan Peladang, and Lembaga Letrik Negara. • Conducted technical advisory and market promotion of palm oil utilization in Bosnia-Herzegovina, Brazil, China, Colombia, Costa Rica, Croatia, Ecuador, Egypt, Honduras, Iran, Iraq, Jordan, Oman, Pakistan, South Africa, Turkey, United Arab Emirates, Vietnam, Venezuela and Zimbabwe.
ix. Khidmat Masyarakat	<ul style="list-style-type: none"> • International Committee, Academy of Science Malaysia (2004 - 2008) • President, International Society of Oil Palm Agronomists (1993 –kini) • President, International Society of Oil Palm Breeders (1991 – 2005) • Chairman, Course & Ground Committee, Kelab Golf Negara Subang (Jul 1998 – Mei 2004) • Chairman, Competitions, Rules & Regulations and Junlor Program Committe, Kelab Golf Negara Subang (Jun 2004 – Jun 2007) • Captain, Kelab Golf Negara Subang (Jun 2004 – Jnn 2007) • Vice President, Kelab Golf Negara Subang (Jun 2007 – Jun 2008) • Secretary, Jemaah Kareah SS1/19, 21 dan 23, Kg Tunku, Petaling Jaya (2002 – kini)
x. Lain-lain Maklumat yg Berkaitan	<ul style="list-style-type: none"> • Timbalan Pengerusi Kluster Pertanian & Keselamatan Makanan, Majlis Profesor Negara. • Had successfully supervised many MSc and PhD students. • Had been External Examiner to many MSc and PhD theses from Malaysia and overseas. • Made official and private visits to 72 countries.

Anugerah Perkhidmatan Cemerlang (APC) – Istimewa



Prof. Dr. Bachok Bin M. Taib
Profesor Gred VK7
Fakulti Sains dan Teknologi



En. Bakin Bin Dollah
Pembantu Keselamatan Gred KP17
Jabatan Pendaftaran



Pn. Rokiah Bt. Nawi
Pembantu Tadbir (P/O) Gred N17
Fakulti Pengajian Bahasa Utama

*Struktur Jawatankuasa
Minggu Kualiti Dan Inovasi USIM 2010*

PENAUNG

Y. Bhg. Profesor. Dato' Dr. Muhamad Muda
Naib Canselor

PENGERUSI

Pn. Putri Saniah Megat Abd. Rahman
Pengarah PPKPK

TIMBALAN PENGERUSI

Dr. Mohd Azman Hashim @ Ismail
Timbalan Pengarah PPKPK

SETIAUSAHA

Pn. Arhaida Abdul Rahman

PENYELARAS

**Majlis Pelancaran Minggu Kualiti dan Inovasi USIM/ Skuad Kualiti dan Inovasi USIM/
Audit 5S/Kaunter & Sudut Q Terbaik**
En. Mohd Salehudin Sukor

Hari Inovasi Bersama Pelanggan
Dr. Mohd Azman Ismail

Raptai Majlis Anugerah Kecemerlangan dan Inovasi
Pn. Arhaida Abdul Rahman

Majlis Anugerah Kecemerlangan dan Inovasi
Pn. Arhaida Abdul Rahman
Cik Asyikin Abdullah

SENARAI JAWATANKUASA

Promosi, Aktiviti & Hadiah
En. Mohd Salehudin Sukor

Sistem (IT)
Pn. Khadijah Chamili

Jemputan dan Buku Pogram
Cik Ashikin Abdullah

Teks Ucapan
En. Akashah Abd Rashid

Sambutan & Protokol
Pn. Yusrina Yunos

Media & Liputan
En. Mohd Hariri Mohamad Daud

Pemeriksaan Kesihatan
Dr. Junaidah Abd. Wahab

Logistik
En. Mohd Shahrul Nizam Mohamed Shamsuddin

Teknikal
En. Azmi bin Husin

Jamuan
Pn. Siti Nurbaya binti Ismail
Multimedia & Dokumentasi
En. Mohd Saiful bin Abd. Samad

Acara & Persembahan
En. Ismail bin Ahmed

Keselamatan & Papan Tanda
En. Abd Wahab bin Mat Zin

Pameran
En. Syafful Annuar





MOTO

BERILMU, BERDISIPLIN DAN BERTAKWA

FALSAFAH


PADUAN ANTARA ILMU NAQLI DAN AQLI
SERTA BUDI PEKERTI YANG MULIA ADALAH
TERAS UTAMA MEMBENTUK GENERASI
CEMERLANG DAN MASYARAKAT BERILMU

WAWASAN

MEMARTABATKAN KECEMERLANGAN ILMU DAN INSAN

MISI

BERTEKAD MENJADI SEBUAH INSTITUSI
ILMU YANG TERKEHADAPAN BERTERASKAN
PENGAJIAN ISLAM BAGI MENYELESAIKAN
ISU-ISU MASYARAKAT DAN ISLAM



Majlis
**Anugerah
Kecemerlangan
& Inovasi
2009**

& Majlis Perasmian
Penutupan Minggu
Kualiti & Inovasi Tahun
2010



Universiti Sains Islam Malaysia

