

**KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN
TARIKH: 03 OGOS 2015 (ISNIN)**

Bil	Tajuk	Akhbar
1.	Bantu mangsa kemalangan	Utusan Malaysia
2.	UPM kaji kemungkinan daun rerama ubati kanser	Utusan Malaysia
3.	Rawatan alternatif	Sinar Harian

KERATAN AKHBAR
 UTUSAN MALAYSIA (MEGA FOKUS): MUKA SURAT 2
 TARIKH : 3 OGOS 2015 (ISNIN)



SEBAHAGIAN daripada hasil penyelidikan kumpulan MediTeg yang dipamerkan dan sedia untuk dikomersialkan.

Oleh LAUPA JUNUS
 laupajunus@hotmail.com



Bantu mangsa kemalangan

Usaha universiti awam bangunkan teknologi implan berguna sebagai alat ganti

PERATUS kejadian kemalangan saban tahun sentiasa menunjukkan angka yang membimbangkan. Banyak sebab ia berlaku dan mengakibatkan kecederaan tetapi biasanya yang kita ketahui adalah kemalangan jalan raya, di tempat kerja semasa bersukan atau di rumah. Kemalangan yang menyebabkan kecederaan berat atau ringan sekali pun memerlukan rawatan dan kaedahnya bergantung sejauhmana ia serius atau sebaliknya.



DR. MOHAMMED RAFIQ ABDUL KADIR

Masalah kecederaan yang melibatkan masalah tulang dikenali sebagai ortopedik dan ia antara penyakit yang tinggi di negara ini.

Ekoran itu, kaedah rawatan perlu dipelbagaikan dan sekiranya pembedahan dilakukan, alat ganti perlu ada dan tersedia pada harga yang tidak terlalu membebankan pesakit.

Antara masalah rawatan dalam bidang ortopedik ialah apabila implan alat ganti perlu dilakukan ke atas pesakit



ABDUL HADI ABDUL WAHAB (duduk) menerangkan sesuatu mengenai persediaan menghasilkan tulang alat ganti.



DR. MOHAMED RAFIQ dan Dr. Ardiyansyah Syahrom berbincang sesuatu mengenai penyelidikan yang dijalankan oleh Kumpulan MediTeg.

memandangkan ia perlu diimport dan kosnya tentulah mahal.

Bagi mencari jalan penyelesaian mengatasi masalah tersebut, Universiti Teknologi Malaysia (UTM) telah menceburi bidang perubatan khususnya dalam kejuruteraan bahan dengan menubuhkan Kumpulan Teknologi dan Peralatan Perubatan (MediTeg).

Timbalan Dekan Fakulti Biosains dan Kejuruteraan Perubatannya, Prof Ir. Dr. Mohammed Rafiq Abdul Kadir berkata, beliau dan kumpulannya menjalankan penyelidikan membangunkan peranti

perubatan menggunakan teknologi terkini.

"Idea ini bermula dengan penubuhan MediTeg pada tahun 2006 setelah mendapati tiada penyelidikan yang menyeluruh dalam bidang peranti perubatan," katanya ketika ditemui di Skudai, Johor Bahru baru-baru ini.

Menurut beliau lagi, Malaysia mengimport peranti perubatan dengan kos yang sangat tinggi dan MediTeg berusaha untuk mengurangkan kadar import peranti perubatan dengan mengusahakan penyelidikan dalam bidang ini dan mengeluarkan produk sendiri.

Setakat ini hasil penyelidikan yang telah dipatenkan adalah produk ortopedik dan implan gigi. Namun pengkomersialan masih dalam proses.

Beliau berkata, tempoh penyelidikan siap dalam masa tiga hingga lima tahun berdasarkan projek yang dijalankan dan kini MediTeg berjaya mendapat lebih daripada 50 projek sejak 2006 hingga sekarang. Penyelidikan



SAMBUNGAN...
UTUSAN MALAYSIA (MEGA FOKUS): MUKA SURAT 2
TARIKH : 3 OGOS 2015 (ISNIN)



tersebut memperoleh dana penyelidikan daripada pelbagai pihak iaitu ScienceFund dan TechnoFund oleh Kementerian Sains dan Teknologi dan Inovasi (MOSTI) serta tiga daripada Kementerian Pengajian Tinggi iaitu Geran Penyelidikan Fundamental (FRGS), Geran Penyelidikan Penerokaan (ERGS) dan Geran Penyelidikan Prototaip.

Menurut beliau, masih terdapat banyak lagi penyelidikan yang boleh dijalankan. Beberapa kajian penyelidikan telah berjaya disempurnakan dalam bidang ortopedik dan pergigian.

Walaupun begitu masih banyak lagi penyelidikan yang boleh dijalankan. MediTeg telah pun memulakan kerjasama dalam bidang oftalmologi, pediatrik dan radiologi. Kerjasama dalam bidang-bidang klinikal yang lain akan dimulakan tidak lama lagi.

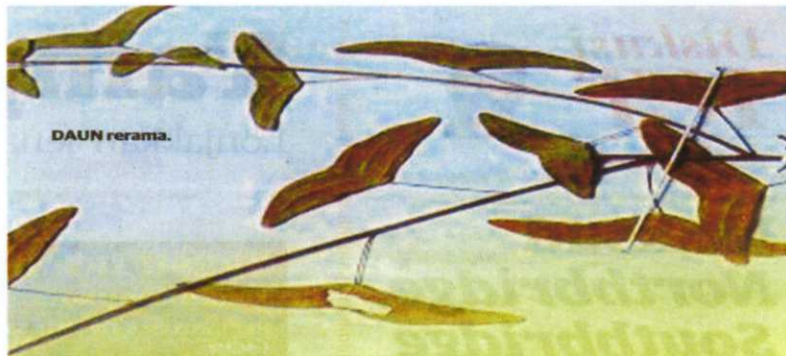
Kata beliau, pihaknya akan bekerjasama dengan Agensi Peranti Perubatan (MDA) sebagai sokongan kepada penubuhan Akta Peranti Perubatan 2012.

Selain Dr. Mohammed Rafiq yang bertindak sebagai ketua dan pengasas, turut terlibat dalam penyelidikan tersebut ialah Prof. Dr. Hasbullah Idris yang juga pakar bahan dan pembuatan, Prof. Dr. Habibollah Haron (komputeran), Prof. Madya Dr. Nazri Kamsah (mekanik), Prof. Madya Dr. Kahar Osman (bendalir), Prof. Madya Dr. Mat Uzir Wahit (komposit), Dr. Ardiyansyah Syahrom (mekanik dan bahan), Dr. Md Noor Harun (reka bentuk produk), Dr. Ahmad Zhahran (bendalir) dan Dr. Tan Tian Swee yang juga pakar instrumentasi.



SEBAHAGIAN
hasil
penyelidikan
yang berjaya
dihasilkan
antaranya
implan jari,
giri, buku lali
pergelangan
tangan, pinggul
dan siku.

KERATAN AKHBAR
UTUSAN MALAYSIA (MEGA AGRO): MUKA SURAT 9
TARIKH : 3 OGOS 2015 (ISNIN)



DAUN rerama.

UPM kaji kemungkinan daun rerama ubati kanser

UMUM mengetahui barah antara penyakit yang sukar diubati, dan untuk sekian lamanya pelbagai penyelidikan dilakukan banyak pihak untuk mencari dan menghasilkan ubat serta kaedah perubatan terhadap penyakit yang boleh membawa maut ini.

Usaha berterusan penyelidikan mungkin akan dapat merintis jalan menemui ramuan atau ubat yang berkesan untuk menangani penyakit yang digeruni itu.

Kajian awal oleh Universiti Putra Malaysia (UPM) terhadap tumbuhan yang dikenali sebagai 'daun rerama' atau *Red Butterfly Wing* atau nama saintifiknya *Christia vespertilionis* ini, mendapati ia menunjukkan ciri-ciri anti barah dan anti keradangan.

Justeru, UPM akan menjalankan penyelidikan selanjutnya dengan menjalankan saringan dan ujian praklinikal peringkat kedua terhadap daun rerama.

Pensyarah dan penyelidik Jabatan Sains Bioperubatan, Fakulti Perubatan dan Sains Kesihatan UPM, **Prof Madya Dr Latifah Saiful Yazan** berkata, kajian peringkat kedua ini akan dijalankan terhadap haiwan (*in vivo*).

"Dalam kajian itu nanti, sel barah payu dara akan di suntik ke dalam tikus, dan kemudian ia akan dirawat dengan ekstrak daun rerama," katanya dalam temu bual.

Tanaman daun rerama ini diusahakan Khamarul Rezan Lim Abdullah, 55. Ia dikatakan bukan sahaja berkesan merawat barah tetapi juga berupaya mengubati penyakit denggi, angin ahmar, darah tinggi, kencing manis, masalah usus (seperti gastrik, sembelit dan cirit birit), asma, migrain, resdung dan demam campak.

Dr. Latifah berkata, kajian peringkat kedua itu akan menggunakan sebahagian daripada *Enterprise*

Innovation Fund (EIF) sebanyak RM300,000 yang diperuntukkan oleh Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI).

Untuk kajian tersebut, Khamarul Rezan akan membekalkan daun rerama itu. Beliau sudah mula menanam semula pokok berkenaan, yang akan matang dalam tempoh tiga bulan sebelum daunnya boleh diambil untuk kajian.

Selain untuk penanaman semula pokok, dana tersebut juga digunakan untuk pembelian beberapa peralatan seperti mesin pengering, mesin penghancur dan mesin pembungkus, serta untuk penjenamaan produk.

Dr Latifah berkata, saringan pertama yang dilakukan pada 2103 secara *in vitro*, menggunakan ekstrak daun rerama terhadap enam jujukan sel barah yang sukar dirawat termasuk barah payu dara, peparu, usus besar, serviks dan ovari, mendapati sel yang paling sensitif ialah sel kanser barah payu dara.

Katanya, saringan kedua ini juga akan meneliti profil kimia daun rerama.

Menurutnya, setakat ini sebagaimana yang dimaklumkan kepadanya oleh Khamarul Rezan, secara umumnya ekstrak daun rerama ini tidak mendatangkan kesan sampingan kepada penggunaannya.

Kaedah rawatan yang digunakan ialah meminum rebusan air daun rerama ini, sebagaimana konsep merendam dan meminum air teh.

Menurutnya, daun rerama ini terdapat dalam pelbagai warna tetapi yang digunakan untuk penyelidikan bagi tujuan perubatan ialah daun rerama yang berwarna hijau.

Pokok tersebut boleh mencapai ketinggian kira-kira dua meter, dan bagi mempercepatkan percambahan, pucuknya harus selalu digunting.



DR. LATIFAH SAIFUL YAZAN

