

bit.news

BRINGING IDEAS TO LIFE

BITCOM VISIBILITY

TECHNOLOGY TRANSFER
& COMMERCIALIZATION

LEGAL & INTELLECTUAL
PROPERTY

BITCOM OFFICE

ISSN 2976-3894



Cipta kit mikrobiologi kenali bentuk kuman, bantu virus

Dalam usaha memajukan sektor perikanan, Kementerian Pertanian telah memperkenalkan teknologi mikrobiologi kepada petani ikan. Melalui program ini, petani dapat mengenal bentuk kuman yang menyebabkan penyakit ikan, sehingga dapat mencegah dan mengobati penyakit tersebut.

Salah satu produk yang dikembangkan adalah kit mikrobiologi untuk identifikasi kuman. Kit ini membantu petani dalam mengenali bentuk kuman yang menyebabkan penyakit ikan, sehingga dapat mencegah dan mengobati penyakit tersebut.



Dr. Agus Hidayat, Kepala Bidang Perikanan Air Tawar, Kementerian Pertanian, mengatakan bahwa kit mikrobiologi ini sangat penting bagi petani ikan. Dengan kit ini, petani dapat dengan mudah mengenali bentuk kuman yang menyebabkan penyakit ikan, sehingga dapat mencegah dan mengobati penyakit tersebut.

Kit mikrobiologi ini terdiri dari beberapa komponen, termasuk media kultur, alat ukur, dan panduan penggunaan. Dengan kit ini, petani dapat dengan mudah mengenali bentuk kuman yang menyebabkan penyakit ikan, sehingga dapat mencegah dan mengobati penyakit tersebut.

INOVASI BAHAN BAKAR

Gesamir, produk ramah lingkungan yang terbuat dari bahan-bahan alami, kini telah dikembangkan sebagai alternatif pengganti bensin. Produk ini dikembangkan oleh tim peneliti dari Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).

Produk ini memiliki kelebihan sebagai pengganti bensin, yaitu ramah lingkungan, tidak beracun, dan mudah terbakar. Produk ini juga memiliki kelebihan sebagai pengganti bensin, yaitu ramah lingkungan, tidak beracun, dan mudah terbakar.



Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan alternatif bahan bakar yang ramah lingkungan. Produk ini diharapkan dapat menggantikan bensin sebagai sumber energi yang lebih bersih dan berkelanjutan.

Salah satu kelebihan produk ini adalah ramah lingkungan. Produk ini terbuat dari bahan-bahan alami yang mudah terurai di alam. Produk ini juga memiliki kelebihan sebagai pengganti bensin, yaitu ramah lingkungan, tidak beracun, dan mudah terbakar.



Unizzol: Penyahkuman dengan pewangi

Unizzol adalah produk inovatif yang menggabungkan kemampuan penyahkuman dengan pewangi. Produk ini sangat efektif dalam menghilangkan bau tidak sedap dan menyebarkan aroma yang segar.

Produk ini terbuat dari bahan-bahan alami yang aman dan tidak beracun. Dengan menggunakan Unizzol, pengguna dapat dengan mudah menghilangkan bau tidak sedap dan menyebarkan aroma yang segar.

Komersialkan produk hasil kajian UiTM

Penelitian yang dilakukan oleh dosen UiTM telah menghasilkan produk komersial yang siap dipasarkan. Produk ini merupakan hasil dari kajian mendalam yang dilakukan oleh tim peneliti.

Produk ini diharapkan dapat memberikan manfaat yang signifikan bagi masyarakat. Dengan menggunakan produk ini, pengguna dapat dengan mudah mengatasi masalah yang dihadapi.



INOVASI BAHAN BAKAR

Dalam upaya memajukan sektor perikanan, Kementerian Pertanian telah memperkenalkan teknologi mikrobiologi kepada petani ikan. Melalui program ini, petani dapat mengenal bentuk kuman yang menyebabkan penyakit ikan, sehingga dapat mencegah dan mengobati penyakit tersebut.


Pensyarah UiTM cipta minyak wangi tahan 72 jam

Dalam usaha memajukan sektor perikanan, Kementerian Pertanian telah memperkenalkan teknologi mikrobiologi kepada petani ikan. Melalui program ini, petani dapat mengenal bentuk kuman yang menyebabkan penyakit ikan, sehingga dapat mencegah dan mengobati penyakit tersebut.



“Hasil kajian kami mendapati dengan adanya bahan lemak dalam kandungan minyak wangi, შესusunan akan berlaku bawanan-amur dan bau wangi lebih bertahan lama.”





Business Innovation &
Technology Commercialization Centre (BITCOM)
Ground Floor, UiTM-MTDC Technopreneur Centre
Universiti Teknologi MARA (UiTM)
40450 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan, Malaysia

Email : bitcom@uitm.edu.my

Tel : +603-5544 2758
Fax : +603-5544 2790