

Penghalau Haiwan Perosak Gelombang Ultrasonik

Written by Ruzlan

Thursday, 03 April 2014 00:00 - Last Updated Monday, 30 January 2017 11:49

<http://www.mudah.my/1kedai-dotcom>  id="Image2_img" src="http://1.bp.blogspot.com/-6LIJRr5Rz6E/V3jD3WIhxOI/AAAAAAAAAESk/n9iF_qWigA4LR-75-9hRFRn6W7FY1fF7gCK4B/s1600/Mudahdotmy_Long.gif" width="488" height="39"/>

http://www.1kedai.com/kedai/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=10&Itemid=10 mce_href="index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=10&Itemid=10"> mce_src="images/Artikel/bannerartikel.gif" width="500" height="77"/>

mce_bogus="1">

 src="http://www.1kedai.com/kedai/images/pr2-1.jpg" mce_src="images/pr2-1.jpg" width="450" height="363"/>

Penghalau Haiwan Perosak Gelombang Ultrasonik (dengan penunjuk malam LED dan AC Outlet)

Ucapkan Selamat Tinggal kepada.... Tikus, Lipas, Lalat, Semut dan lain-lain serangga perosak dirumah anda ! Serangga termasuk kutu merayap sememangnya pengganggu utama di rumah-rumah Malaysia. Kebanyakan isi rumah di Malaysia memilih cara biasa yang belum tentu berkesan dalam menghalau dan membasmi makhluk perosak seperti penggunaan semburan dan aneka perangkap. Bukan sahaja nampak kotor malah mendatangkan kesan sampingan berterusan yang memudaratkan kesihatan keluarga. Kesemua masalah ini boleh disingkirkan dengan teknologi gelombang ultrasonik dan elektromagnet dalam memerangi musuh rumah ini. Gelombang elektromagnet dan ultrasonik sememangnya bersih, selamat, tiada kesan mudarat, tidak mengeluarkan sebarang bau dan mudah digunakan.

 src="http://www.1kedai.com/kedai/images/Image_1Kedai/pest-repeller2.jpg" mce_src="images/Image_1Kedai/pest-repeller2.jpg" width="468" height="316"/>

Kini Penggunaan Gelombang Ultrasonik dan Elektromagnetik adalah teknologi selamat untuk menghalau pelbagai haiwan perosak domestik. Hasil kajian dari University Negeri Kansas Amerika mengesahkan bahawa penggunaan kedua-dua gelombang ini sememangnya mengganggu, menyuraikan dan menjauhkan kebanyakan haiwan perosak dirumah. Gajet ini berfungsi dengan menjana gelombang jarak pendek, bunyi berfrekuensi tinggi teramat langsung dimanana ianya mustahil dapat didengar oleh deria telinga manusia (kurang dari 20,000 Hertz). Ini adalah kerana telinga manusia amat terhad sensitiviti pada bunyi ultrasonik dimana gegendang telinga manusia tidak cukup pantas untuk menerima getaran setinggi itu. Sebaliknya, beberapa jenis binatang seperti anjing, kelawar, tikus, serangga berupaya mendengar dengan baik pada kesan bunyi ultrasonik. Sesetengah jenis serangga seperti belalang, cengkerik dapat mendengar bunyi berfrekuensi dari 50,000 hingga 100,000 Hertz dan malahan rama-rama mampu mendengar ultrasound setinggi hingga 240,000 Hz.

Secara ringkasnya, penggunaan gelombang ultrasonik benar-benar mengganggu 'kesejahteraan' hidup mereka dirumah anda terutamanya tikus (30,000 - 50,00 Hz) dan lipas atau haiwan perosak domestik lainnya.

<http://www.youtube.com/watch?v=f7rufBoLlgM>

Pengalaman Penulis Sendiri : (Admin - 1Kedai Dotcom) Boleh dikatakan kebanyakan rumah yang padat seperti di Lembah Klang mempunyai masalah tikus yang bermaharaja lela. Tidak terkecuali saya sendiri dimana sebelum ini bermacam cara telah digunakan seperti perangkap sangkar (tidak mengena), gam tikus (kotor) dan racun (bangkai tikus dimerata tempat). Akhirnya

Penghalau Haiwan Perosak Gelombang Ultrasonik

Written by Ruzlan

Thursday, 03 April 2014 00:00 - Last Updated Monday, 30 January 2017 11:49

penghalau ultrasonik adalah penyelesaian yang **SEMEMANGNYA BERKESAN**."

Kronologi perkembangan: </p> Hari pertama - Tiada apa yang berlaku. Hari ketiga - Tikus masih ada tapi nampak seperti mereka gelisah dan huru-hara. Sesuatu terjadi ! Trafik laluan utama mereka nampak kurang sibuk. Hari Kelima - Kesan sampingan pada lipas (terbang tak tentu arah). Tikus masih ada, tapi jarang kelihatan melintas. Yes ! Mula berhasil. Hari Ketujuh - Rumah saya memang dibenci tikus kerana terlalu 'bising' dan tiada lagi syurga bagi mereka. Sekali sekala melintas. 3 bulan berlalu - Bila tinggalkan rumah untuk balik kampung, tiada langsung najis dan bau kencing dilantai. Tikus hanya meneruskan aktiviti sosial diluar rumah. Walaupun generasi baru sang tikus lahir, hanya muncul seketika, dan lesap terus. Beranak pinak hanya diluar rumah sahaja. Rumah saya ternyata 'memang boringgg' bagi mereka. **MISI saya Berhasil**, Alhamdulillah !<p></p><p>Sijil perakuan produk: Registered Trademark, EC British Certificates dan Conformity Certificates.

Diperdagangkan atas jenama 'HEADLINE' dimana kesemua persijilan ini diwajibkan bagi tujuan kelulusan eksport ke Eropah secara meluas.
<p>Fungsi Utama :</p> Penghalau Makhluk Perosak elektronik yang berupaya membasmi tikus, lipas, dan serangga lain (tidak termasuk nyamuk) dengan berkesan. Ianya dikawal oleh komputer mikro bina dalam yang menghasilkan denyutan gelombang dengan frekuensi tertentu (lebih dari 20,000 Hz) Menggunakan 2 serangan denyutan gelombang berfrekuensi iaitu akustik dan elektromagnetik untuk menyerang dan mengganggu saraf makhluk perosak. Satu-satunya cara untuk mereka 'aman' ialah : "Tinggalkan Kawasan ini !" Tiada bau, Tiada penggunaan bahan racun, Tidak menghasilkan asap, Tiada bunyi kedengaran dan paling penting - TIADA LANGSUNG KESAN SAMPINGAN pada manusia. Boleh digunakan secara berterusan tanpa sebarang penyelenggaraan. Sesuai untuk digunakan untuk kediaman, ruang pejabat, restoran, gudang dan sebagainya.<p>http://www.youtube.com/watch?v=07Vw0iTS0x0 <p><i>Klik gambar diatas. Saksikan demo penggunaan Penghalau Perosak dari Youtube.</i></p> <p>Operasi Penggunaan :</p> Pasang pada soket yang berhampiran dengan tempat laluan paling kerap haiwan perosak berada. Jika lambu hijau dan merah berkelip, bermakna alat ini beroperasi sempurna. Kerlipan lampu merah bermaksud denyutan gelombang akustik berfrekuensi tinggi sedang dijanakan, bersama penghasilan denyutan gelombang elektromagnet yang sedang bekerja serentak. Sistem perlindungan litar bina dalam mengawal limpahan kuasa elektrik bertindak bila lampu merah akan padam seketika. Akan hidup semula selepas 2 minit pada suhu konstant. Berkesan pada ruang lingkup yang seluas 60 meter persegi. Anda perlu menggunakan 2 atau lebih unit gajet ini bagi menampung kawasan yang lebih luas atau banyak bilangan tingkat bangunan. Ia memberi kesan serta merta pada sesetengah haiwan perosak dan menghalau keluar bagi kebanyakan mereka antara 2 hingga 4 minggu jika diguna berterusan. <p>Perhatian dan Amaran:</p> Jangan menggunakan alat ini berhampiran dengan punca yang mudah meletup. Jangan lakukan ini. Jangan memasang semula atau mengubah suai alat ini. Jangan diletakkan berhampiran televisyen kerana bunyi dari televisyen mengganggu rentak frekuensi dari alat ini. Jangan dedahkan alat ini pada hujan atau air. Jika anda membela binatang peliharaan seperti hamster atau sejenis dengannya, jangan gunakan alat ini ! <p>Kelebihan Gelombang Ultrasonik sebagai Penghalau Perosak Rumah : <p> <p>♦ Tiada lagi penggunaan semburan bahan

Penghalau Haiwan Perosak Gelombang Ultrasonik

Written by Ruzlan

Thursday, 03 April 2014 00:00 - Last Updated Monday, 30 January 2017 11:49

racun (agen kanser) <p>❖ Tiada lagi perangkap <p>❖ Tidak melibatkan bahan racun yang berbahaya <p>❖ Selamat untuk seluruh ahli keluarga <p>❖ Hanya plug in, amat sesuai bagi kegunaan rumah kediaman dan pejabat. <p>❖ Penggunaan Tenaga yang Cepak <p>❖ Lampu malam LED dengan suis ON / OFF <p>❖ Palam kuasa AC tambahan, tiada pembaziran plug AC anda. <p>❖ Berkuasa dan Berkesan untuk jangkauan ruang seluas 60 meter persegi. <p>❖ **HARGA DI 1KEDAI DOTCOM : RM155 Sahaja** (Termasuk kurier Poslaju dan Nombor Tracking) </p><hr><p><a mce_href="index.php?option=com_content&view=article&id=148:tikusmusuh&catid=10:artikel&Itemid=10" href="index.php?option=com_content&view=article&id=148:tikusmusuh&catid=10:artikel&Itemid=10"> <br mce_bogus="1"></p><hr><p>KLIK SINI BAGI DAPATKAN KATALOG & HARGA KESEMUA GAJET SPY TERBARU 1KEDAI.COM
</p><p><br mce_bogus="1"></p><p></p><p></p><hr><p><br mce_bogus="1"></p><p>
</p> <p><br mce_bogus="1"></p>