

## Maklumat Inovasi 2014

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Tajuk Inovasi</b>     | SISTEM PENGGREDAN LADANG UNGGAS  |
| <b>Ketua Kumpulan</b>    | DR SITI NURKHADIJAH BINTI MD YUNOS   |
| <b>Ahli Kumpulan</b>     | <p>DR SITI NURKHADIJAH BINTI MD YUNOS<br/> DR SITI ZUBAIDAH BINTI CHE LEM<br/> SITI SYAZANA BINTI AHMAD<br/> ALIZAH BINTI AHAD</p>    |
| <b>Latarbelakang</b>     | <p>Idea untuk menggredkan ladang ini tercetus apabila terdapatnya peningkatan kekerapan aduan awam bagi kacauganggu lalat dan bau yang memudaratkan orang awam yang berpunca dari penternakan unggas di Negeri Johor.</p> <p>Penguatkuasaan enakmen yang dijalankan gagal memberi impak transformasi dan usaha penternak kearah pengurusan ladang yang lebih baik.</p> <p>Perkembangan industri unggas yang pesat di Negeri Johor ini seiring dengan kemajuan pembangunan penduduk dan menyebabkan persaingan penggunaan tanah dengan industri lain.</p> <p>Justeru inisiatif pembentukan Sitem Penggredan ini diambil bermula dengan pembentukan jawatankuasa tertentu dan perlaksanaanya dijalankan secara berperingkat dimana perlaksanaanya dijalankan secara seragam bermula tahun 2011 selepas beberapa ujicuba dijalankan. Penambahbaikan dilakukan dari masa ke semasa</p> |
| <b>Ringkasan Inovasi</b> | Sistem penggredan ladang unggas adalah sistem yang dibangunkan dalam bentuk penggredan ladang unggas bagi tujuan pelesenan dari  |

|                        |  |
|------------------------|--|
|                        | <p>cara konvensional dan ditransformasikan kepada kaedah yang lebih sistematik (penilaian secara Objektif) menyeluruh dan seragam melalui beberapa peringkat selaras dengan kehendak Enakmen yang telah diwartakan sejak 1997.</p> <p>Sistem ini menjalankan penggredan berdasarkan elemen-elemen tertentu yang dinilai mengikut wajaran dan memberi penekanan kepada sistem pengurusan ladang.</p> <p>Setiap kategori ladang dapat menggambarkan kaedah pengurusan, sistem yang digunakan dan rekabentuk satu-satu ladang tersebut.</p> <p>Sistem penggredan ini menjadi petunjuk kekerapan pengawasan penguatkuasaan dan tumpuan Perkhidmatan Veterinar yang perlu diberikan dalam satu-satu kawasan.</p>  |
| <b>Faedah Inovasi</b>  | <p>Faedah kepada penternak</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Memberi pengiktirafan kepada ladang yang berjaya mengekalkan pengurusan ladang yang baik</li> <li>• Industri berkembang dengan lebih lancar tanpa kekangan pelanggaran terhadap undang-undang</li> <li>• Mengukuhkan kedudukan dan jaminan projek yang berdaya maju</li> </ul> <p>Faedah kepada jabatan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Penguatkuasaan seperti penutupan ladang yang gagal memberi peningkatan pengurusan ladang yang memuaskan dapat memberi impak positif terhadap mutu perkhidmatan jabatan</li> <li>• Peningkatan hasil kerajaan dari kutipankompoun bagi kesalahan pelanggaran Enakmen.</li> </ul> <p>Faedah kepada orang awam</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Penurunan kadar aduan yang berpunca dari penternakan unggas dan meningkatkan keselamatan dan kesihatan penduduk berhampiran ladang</li> <li>• Jaminan sumber bekalan protein yang murah berkualiti dan berterusan</li> </ul> |
| <b>Maklumat Lanjut</b> | <p>Nama : Dr Siti Nurkhadijah binti Md Yunos<br/>         Alamat : Jabatan Perkhidmatan Veterinar Negeri Johor Aras 4<br/>         Bangunan Dato' Muhammad Ibrahim Munsyi Kota Iskandar 79630<br/>         Nusajaya Johor<br/>         No. Tel : 07-2667501<br/>         No. HP : 012-3583853<br/>         Email : snkhadijah@dvs.gov.my<br/>         Webmail :</p>  |
| <b>Gambar</b>          |  |

# BORANG SISTEM PENGGREDAN 2011

| NO | AMALAN PENTERNAKAN YANG BAIK    | SKALA | JUMLAH     | WAZARAN |
|----|---------------------------------|-------|------------|---------|
| 1  | Infrastruktur                   | 15    | 15         | 15      |
| 2  | Sumber                          | 5     | 5          | 5       |
| 3  | Pengurusan Ladang               | 20    | 20         | 20      |
| 4  | Kawalan Pencemaran              | 30    | 30         | 30      |
| 5  | Program Kesihatan Ternakan      | 10    | 10         | 10      |
| 6  | Biosekuriti                     | 10    | 10         | 10      |
| 7  | Kawalan Vektor/ Makhluk Perosak | 10    | 10         | 10      |
|    | <b>Jumlah Markah</b>            |       | <b>100</b> |         |

## KRITERIA PENILAIAN LADANG

| BIL | AMALAN PENTERNAKAN YANG BAIK    | WAZARAN    |
|-----|---------------------------------|------------|
| 1   | INFRASTRUKTUR                   | 15         |
| 2   | SUMBER                          | 5          |
| 3   | PENGURUSAN LADANG               | 20         |
| 4   | KAWALAN PENCEMARAN              | 30         |
| 5   | PROGRAM KESIHATAN TERNAKAN      | 10         |
| 6   | BIOSEKURITI                     | 10         |
| 7   | KAWALAN VEKTOR/ MAKHLUK PEROSAK | 10         |
|     | <b>JUMLAH MARKAH</b>            | <b>100</b> |

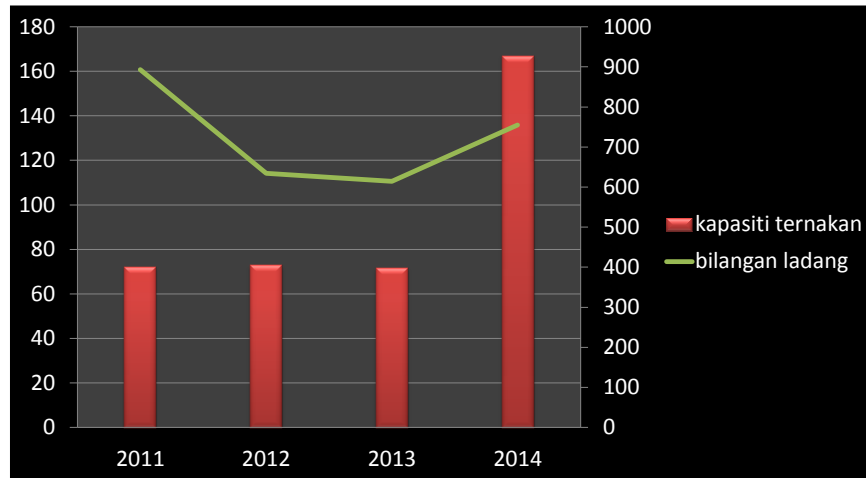
## KAEDAH PELAKSANAAN INOVASI

| BIL | GRED | MARKAH        | TINDAKAN JABATAN   |
|-----|------|---------------|--|
| 1   | A    | 90 HINGGA 100 | DILESEN  |
| 2   | B    | 80 HINGGA 89  | DILESEN  |
| 3   | C    | 65 HINGGA 79  | LULUS BERSYARAT (DILESEN)                                |
| 4   | D    | 50 HINGGA 64  | TEMPOH PENAMBAHBAIKAN 6 BULAN, SEKIRANYA GAGAL (DITUTUP) |
| 5   | E    | 0 HINGGA 49   | DITUTUP  |

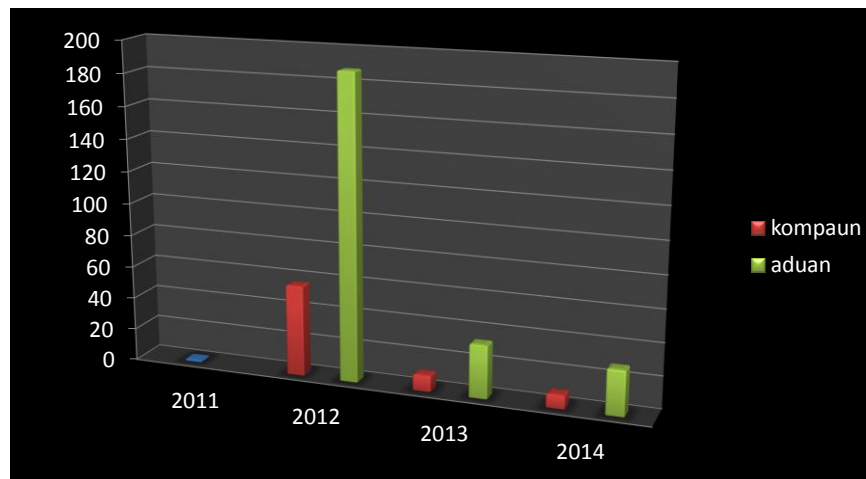
## JULAT MARKAH MENGIKUT WAJARAN

| GRED | W1 INFRASTRUKTUR | W2 SUMBER | W3 PENGURUSAN LADANG | W4 KAWALAN PENCEMARAN | W5 PROGRAM KESIHATAN TERNAKAN | W6 BIOSEKURITI | W7 KAWALAN VEKTOR |
|------|------------------|-----------|----------------------|-----------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|
| A    | 13.5-15          | 5.0       | 17.3-20.0            | 26.0-30.0             | 9.5-10.0                      | 9.5-10.0       | 9.5-10.0          |
| B    | 11.0-13.4        | 3.5-4.9   | 16.0-17.2            | 19.0-25.9             | 8.7-9.4                       | 8.7-9.4        | 8.7-9.4           |
| C    | 9.0-10.9         | 3.5-4.9   | 14.0-15.9            | 17.0-18.9             | 7.3-9.4                       | 7.3-9.4        | 7.3-9.4           |
| D    | 9.0-10.9         | 3.0-3.4   | 10.7-13.9            | 10.0-16.9             | 6.0-7.2                       | 6.0-7.2        | 6.0-7.2           |
| E    | <9.0             | <3.0      | <10.7                | <10.0                 | <6.0                          | <6.0           | <6.0              |

## kapasiti ternakan vs jumlah ladang



## kapasiti ternakan vs jumlah ladang yang ditutup



## Jumlah Aduan Vs Jumlah Kompaun

