

**TEKS UCAPAN
HAJAH HASNAH BTE IBRAHIM,
TIMBALAN SETIAUSAHA TETAP,
KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN
DAN
SUMBER SUMBER UTAMA
SELAKU TETAMU KEHORMAT
MAJLIS PERASMIAN SEMINAR
'KESEDARAN AWAM MENGENAI BIOSECURITI DAN PELANCARAN
DATABASE BRUQIS'**

**BERTEMPAT DI FRESHCO PLAZA ABDUL RAZAK
BATU SATU JALAN TUTONG**

**RABU, 19 MUHARRAM 1436 HIJRAH
BERSAMAAN 12 NOBEMBER 2014**

Bismillahir Rahmanir Rahim

Yang Mulia Dayang Masliana Yuliah binti Abdullah
Selaku Pengerusi Majlis dan Ketua Bahagian Biosekuriti, Kementerian
Perindustrian dan Sumber-Sumber Utama,

Yang Mulia Ketua-ketua Jabatan dan Pengarah pengarah,
Pegawai-Pegawai Kanan Kerajaan,
Penceramah-Penceramah Jemputan,
Para pengimport, pengeksporth dan pengusaha pengusaha ;
serta
hadirin hadirat sekalian yang saya hormati sekalian.

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh dan Salam sejahtera;

Segala puji hanya bagi Allah Subhanahu Wataala, selawat serta salam
keatas junjungan besar kita Nabi Muhammad Sallallahu Alaihi Wassalam,
kaum keluarga, para sahabat dan pengikut-pengikut Baginda yang setia
lagi jujur hingga ke akhir zaman.

Alhamdulillah, syukur kehadiran Allah Subhanahu Wataala kerana dengan
izin dan limpah rahmat-Nya jua, kita dapat berkumpul di majlis yang
penuh dengan ilmu dan berkebajikan pada pagi ini.

Terlebih dahulu, saya ingin merakamkan setinggi penghargaan dan ribuan
terima kasih kepada Jawatankuasa Majlis Seminar kesedaran Awam
Mengenai Biosekuriti dan Pelancaran Database BRUQIS kerana menjemput
saya untuk menjadi Tetamu Kehormat pada pagi ini. Saya berbesar hati
dapat bersama-sama dengan semua yang hadir.

Hadirin dan hadirat yang dihormati sekalian,

Secara global bahawa perdagangan pertanian dan perikanan diperingkat
antarabangsa dan domestik semakin hari semakin meningkat semata-
mata untuk memenuhi permintaan makanan bagi penduduk serantau dan
diseluruh dunia. Sistem peraturan dan pensijilan eksport menghadapi
cabaran oleh kerana peningkatan besar dalam jumlah produk makanan
dan pertanian/perikanan yang dipasarkan di dunia, dengan pelbagai
produk yang impot dan dengan jumlah negara negara yang semakin

meningkat dari mana impot ini berasal. Peningkatan perjalanan juga mewujudkan lebih banyak laluan untuk menyebarkan pests, penyakit dan bahaya lain yang bergerak lebih cepat dan lebih jauh dari sebelumnya. Penyelarasan yang lebih baik sedang dicari di kalangan badan-badan yang bertanggung jawab untuk memastikan kebersihan, fitosanitasi dan langkah-langkah zoosanitary untuk melindungi manusia, haiwan dan tumbuhan dan kesihatan tanpa mewujudkan halangan teknikal kepada perdagangan. Dalam hal ini, Perjanjian tentang Penerapan Sanitari dan Fitosanitasi (Perjanjian SPS) Pertubuhan Perdagangan Dunia, mendisiplinkan SPS berhubung dengan perdagangan antarabangsa. Codex Alimentarius Commission (Codex), Konvensyen Antarabangsa Perlindungan Tumbuhan (IPPC) dan Office International des Epizooties (OIE) menyediakan standard antarabangsa bagi keselamatan makanan, kesihatan tumbuhan, dan haiwan, masing-masing.

Berkaitan dengan perkara perkara di atas, Biosekuriti adalah merupakan pendekatan strategik dan bersepadu yang merangkumi dasar dan rangka kerja kawal selia (termasuk instrumen dan aktiviti) yang menganalisa dan mengurus risiko dalam sektor keselamatan makanan, kehidupan dan kesihatan haiwan dan tumbuhan, termasuk risiko alam sekitar yang berkaitan. Biosekuriti meliputi pengenalan perosak tanaman, penyakit haiwan dan zoonosis, pengenalan dan pembebasan organisma yang diubahsuai secara genetik (GMO) dan produk mereka, dan pengenalan dan pengurusan spesies asing serta genotip. Biosekuriti merupakan satu konsep holistik yang berkaitan secara langsung dengan pertanian/perikanan yang mampan, keselamatan makanan, dan perlindungan alam sekitar yang lestari, termasuk kepelbagaian bio.

Hadirin dan hadirat yang dihormati sekalian,

'Food and Agriculture Organisation' (FAO) telah mengakui mengenai kepentingan yang semakin meningkat mengenai Biosekuriti, dan telah menggunakan istilah Biosekuriti yang berhubung dengan kebersihan, fitosanitasi dan langkah-langkah zoosanitary digunakan dalam makanan dan sistem peraturan pertanian/Perikanan, dan menggunakan istilah sinonim dengan "Biosekuriti dalam makanan dan pertanian/perikanan". Bagi FAO, Biosekuriti luas menjelaskan proses dan tujuan mengurus risiko biologi yang berkaitan dengan makanan dan pertanian secara holistik. Iaitu untuk melindungi sistem penghasilan pertanian/perikanan dan yang bergantung kepada sistem ini: Pengusaha pengusaha yang bergantung kepada pertanian/perikanan dapat melihat mata pencarian mereka musnah oleh haiwan dan tumbuhan perosak dan penyakit serta kesan spesies asing; melindungi kesihatan manusia dan keyakinan pengguna

dalam produk pertanian/perikanan, dan melindungi alam sekitar dan menggalakkan pengeluaran yang mampan.

Hadirin dan hadirat yang dihormati sekalian

Menurut laporan statistik import tahun 2013, Negara Brunei Darussalam masih mengimport sayur dan buah-buahan sebanyak 41% (B\$13.22 juta) bagi sayur-sayuran dan 79% (B\$23 juta) bagi buah-buahan. Manakala import bagi komoditi ternakan, daging lembu serta kerbau adalah di antara komoditi ternakan yang masih diimport ditahap paling tinggi iaitu 98% (B\$28.13 juta) dan ikan-ikan berjumlah B\$4.58 juta.

Kementerian Perindustrian dan Sumber-Sumber Utama telah melalui penubuhan Bahagian Biosekuriti amat menitik beratkan aspek keselamatan makanan yang di hasilkan melalui sektor pertanian dan perikanan, dan keselamatan haiwan dan tanaman yang diusahakan supaya tidak musnah akibat penyakit dan sebagainya, dan Bahagian Biosekuriti memainkan peranan yang penting kerana biosekuriti merupakan antara salah satu isu terpenting yang dibincangkan diperingkat nasional dan antarabangsa bagi memastikan makanan terutamanya dari sumber pertanian dan perikanan yang dikeluarkan secara domestik mahupun yang di import dan di eksport bebas penyakit dan selamat untuk dimakan.

Dengan ini diharap syarikat-syarikat pengimport dan pengeksport akan sentiasa tetap mematuhi aspek perundangan dengan tidak membawa masuk barang-barang atau produk yang boleh mengundang bahaya kepada keselamatan manusia dan industri pertanian dan perikanan di negara ini. Pematuhan ini adalah penting bagi membantu kerajaan mencegah sebarang penyakit bahaya dan eksotik yang dibawa masuk menerusi aktiviti import dan eksport komoditi pertanian dan perikanan. Setiap pengimport memastikan bekalan adalah dari ladang-ladang pertanian yang diiktiraf oleh 'Competent Authority' di negara pengeksport. Begitu juga dengan komoditi ternakan dan produknya, adalah penting ianya bebas daripada penyakit-penyakit eksotik yang boleh menjejaskan kemajuan industri ternakan dan kesihatan awam di negara ini. Sekiranya kandungan sisa racun kimia digunakan pada aktiviti penanaman sayur dan buah-buahan melebihi tahap yang dibenarkan atau bahan kimia seperti antibiotik disalahgunakan seperti chloramphenicol dan nitrofurantoin untuk rawatan atau pembesaran ternakan setentunya ini akan menjejaskan kesihatan manusia jika diambil dalam tempoh yang berpanjangan. Kerajaan telah menanggung perbelanjaan yang tinggi untuk membendung dan menghapuskan penyakit atau perosak

diantaranya seperti penyakit "citrus greening" kepada tanaman limau dan penyakit bintik putih (white spot) kepada ternakan udang. Untuk memulihkan sebuah kawasan atau zone kepada status bebas penyakit akan mengambil masa yang lama. Contohnya pertubuhan kesihatan OIE memerlukan pemantauan selama sekurang-kurangnya dua tahun untuk kehadiran penyakit yang dikenalpasti penyebab kepada kemusnahan ladang pertanian atau perikanan. Ini setentunya memerlukan pembelanjaan yang tinggi dari segi menggunakan bahan kimia untuk penganalisaan makmal.

Oleh itu, saya menyarankan agar syarikat-syarikat pengimport dan pengeksport akan sentiasa dapat bekerjasama dengan pihak Kementerian ini untuk memastikan bekalan makanan yang dibekalkan adalah selamat untuk pengguna disamping menjaga keselamatan serta kemajuan industri pertanian dan perikanan di negara ini. Dengan adanya taklimat dari beberapa orang pakar-pakar penceramah undangan mengenai kepentingan biosekuriti, para peserta seminar syarikat pengimport dan pihak pensendirian akan dapat mematuhi keperluan sanitasi dan fitosanitasi yang dibangunkan oleh pertubuhan antarabangsa seperti OIE, CODEX, IPPC dan mana-mana perjanjian dua hala yang dipersetujui diantara negara pengimport dan pengeksport.

Hadirin dan hadirat yang dihormati sekalian

Dalam hal yang berkaitan, saya telah dimaklumkan salah satu kejayaan pelaksanaan melalui projek Rancangan Kemajuan Negara ke 9: 'The Engagement of A Consultant For The Establishment of Plant & Animal Quarantine Services & Facilities In Brunei Darussalam' telah berjaya menghasilkan sebuah database website yang dikenali dengan nama **BruQis**, iaitu **Brunei Quarantine Information System** yang akan berfungsi sebagai kemudahan sumber rujukan bagi pegawai-pegawai pemeriksa terutama sekali semasa mengadakan pemeriksaan ketibaan konsainmen import pertanian yang didapati mempunyai simptom-simtom kemungkinan serangan penyakit atau musuh perosak tanaman dan ternakan. Dengan adanya database ini akan berupaya meningkatkan efisiensi pemeriksaan dan keupayaan memasukkan data import /eksport komoditi pertanian ke dalam sistem yang lebih efektif dan terkini. Ucapan setinggi tinggi tahniah dan terima kaseh kepada Bahagian Biosekuriti, Kementerian Perindustrian dan Sumber-Sumber Utama kerana melaksanakan program yang bermanfaat ini. Semoga usaha kita semua akan mendapat berkat dari Allah Subhanahu Wataala jua. Amin Ya Rabbaal alaamin.

Pada kesempatan ini saya ingin merakamkan setinggi penghargaan dan ribuan terima kasih kepada khas kepada semua penceramah-penceramah yang berkemahiran dan berpengalaman yang diundang khas daripada Negara Australia, Malaysia, Singapura dan pihak CAB International Southeast and East Asia Consultant bagi mengungkayahkan Majlis Seminar Kesedaran Awam Mengenai Biosekuriti yang julung-julung kali diadakan di Negara Brunei Darussalam pada pagi ini.

Untuk akhirnya, ucapan ribuan terima kasih kepada semua hadirin dan sekalian kerana telah sudi meluangkan masa bagi sama-sama menghadiri dan menjayakan seminar yang penuh berpengetahuan pada pagi ini. Tidak lupa juga saya merakamkan setinggi-tinggi penghargaan dan terima kasih kepada semua ahli-ahli jawatankuasa serta mereka-mereka yang terlibat dalam menjayakan majlis ini.

Akhirnya, dengan lafaz Bismillahir Rahmanir Rahim dan bertawakal kepada Allah Subhanahu Wata'ala serta selawat dan salam ke atas junjungan besar kita Nabi Muhammad Sallallahu 'Alaihi Wassalam, saya dengan sukacitanya merasmikan "**Seminar Kesedaran Awam Mengenai Biosekuriti**" dan melancarkan "**Database Website BruQis**".

Sekian terima kasih.

Wabillahittaufik Walhidayah Wassalamualaikum Warahmatullahi
Wabarakatuh.