



TALKING POINTS

**YANG BERBAHAGIA DATUK HAJI ABDUL WAHAP BIN HAJI ABANG JULAI
DATUK BANDAR KUCHING UTARA**
MAJLIS MENANDATANGANI MEMORANDUM PERJANJIAN ANTARA
DEWAN BANDARAYA KUCHING UTARA & UNIVERSITI MALAYSIA SARAWAK
DALAM PROJEK PENGHASILAN KOMPOS DARI SAMPAH ORGANIK
30 MAC 2015 (ISNIN)
ROTUNDA, ARAS 4, IBU PEJABAT DEWAN BANDARAYA KUCHING UTARA

Terima kasih Saudari Pengacara Majlis...

Bismillahirrahmanirrahim.....

Yang Berbahagia Prof. Dato' Dr. Mohamad Kadim Bin Suaidi
Naib Canselor UNIMAS

Yang Berusaha Dr. Saadiah Haji Abdul Samat
Pengarah Dewan Bandaraya Kuching Utara

Yang Berusaha Prof Dr. Kopli Bujang
Naib Canselor (Penyelidikan & Inovasi UNIMAS)

Yang Berusaha Prof. Fasihuddin Badruddin Ahmad
Pengarah Pusat Pengurusan Penyelidikan dan Inovasi UNIMAS

Pegawai-Pegawai Kanan DBKU

Pegawai- Pegawai Kanan UNIMAS

Rakan Media serta

Tuan-tuan dan puan-puan yang saya kasihi sekalian....

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.....

Salam sejahtera, Salam Satu Malaysia dan Salam 1 DBKU....

Alhamdulillah syukur dirafakkan kehadrat Illahi kerana di atas izinNya maka kita dapat bersama-sama hadir ke Majlis Menandatangani Memorandum Perjanjian di antara **DBKU** dengan **UNIMAS** untuk "**PROJEK PENGHASILAN KOMPOS DARI SAMPAH ORGANIK**".

Pertama sekali, saya ingin mengucapkan selamat datang kepada para delegasi dari UNIMAS. Terima kasih kerana telah memilih organisasi kami sebagai rakan kerjasama untuk melaksanakan "**PROJEK PENGHASILAN KOMPOS DARI SAMPAH ORGANIK**".

Tuan-tuan dan puan-puan,

Saya telah dimaklumkan bahawa "**PROJEK PENGHASILAN KOMPOS DARI SAMPAH ORGANIK**" ini merupakan usaha sama di antara Dewan Bandaraya Kuching Utara (DBKU) dengan Universiti Malaysia Sarawak (UNIMAS) dengan tujuan utama projek ini adalah untuk membuat penyelidikan keatas pengkomposan sampah organik yang diPusat Kompos DBKU bagi memastikan mutu kompos yang tinggi dihasilkan. Saya juga telah difahamkan bahawa projek ini akan dijalankan dalam tempoh 12 bulan.

Secara keseluruhannya, saya berpendapat bahawa kerjasama dan usahasama sebegini adalah sangat baik dan amat dialu-alukan kerana ianya memberikan impak yang sangat positif kepada kedua-dua organisasi yang terlibat.

Tuan-tuan dan puan-puan,

Untuk merealisasikan projek ini, saya juga telah dimaklumkan bahawa pihak UNIMAS akan berperanan untuk :-

1. Menyediakan kepakaran dan khidmat nasihat ke atas proses pengkomposan.
2. Menghasilkan kompos yang berkualiti dan diiktiraf di pasaran melalui penyelidikan, dan juga
3. Menyiapkan projek dalam tempoh masa yang ditetapkan serta menyediakan laporan projek.

Manakala pihak DBKU pula akan berperanan untuk :-

1. Menyediakan kemudahan dan peralatan untuk membolehkan **"PROJEK PENGHASILAN KOMPOS DARI SAMPAH ORGANIK"** ini dijalankan di Pusat Kompos DBKU Sejingkat, serta
2. Menyediakan warga kerja yang sedia ada bagi membantu dalam melaksanakan projek tersebut.

Tuan-tuan dan puan-puan yang saya hormati sekalian,

Saya berpandangan bahawa dengan adanya usahasama dan kerjasama sebegini sudah semestinya ianya akan mendatangkan pelbagai manfaat kepada kedua-dua belah pihak. Secara tidak langsung kita telah mewujudkan satu platform dan memberi peluang kepada pihak UNIMAS untuk bekerjasama dengan kita di DBKU terutamanya dalam menjalankan kajian tentang pengurusan sampah hijau.

Untuk DBKU pula, dengan terciptanya ruang dan peluang yang telah dilebarkan ini, kami dapat berkongsi pelbagai maklumat, informasi dan juga teknologi dalam perlaksanaan projek pengkomposan ini.

Secara tidak langsung, dengan terlaksananya projek ini kami berpeluang untuk meyakinkan warga kota tentang kualiti produk kompos hasil buatan DBKU dan juga para *stakeholders* tentang proses pembangunan berterusan berkenaan dengan program pengkomposan DBKU. Semoga dengan adanya usaha ini sebagai langkah permulaan, DBKU dapat dikenali sebagai sebuah pusat rujukan dan latihan untuk pengkomposan sampah organik di rantau ini.

Untuk makluman tuan-tuan dan puan-puan, selain daripada projek pengkomposan, DBKU juga turut mempunyai beberapa inisiatif pengurangan sisa pepejal yang lain seperti Projek *3R (Reuse, Reduce & Recycle)* dan juga *EM Bokashi*.

Untuk Projek *3R (Reuse, Reduce & Recycle)*, ianya telah dijalankan dengan mendapat kerjasama daripada Institusi Pengajian Tinggi Awam dan juga Swasta, NGO dan turut melibatkan komuniti. Secara keseluruhannya, usaha ini telah mendapat sambutan yang sangat menggalakkan daripada mereka yang terlibat.

Untuk Projek *EM Bokashi* pula, ianya merupakan projek yang dilaksanakan dengan kerjasama daripada komuniti di dalam kawasan pentadbiran DBKU. Setakat ini, ianya telah berjaya dilaksanakan di 12 kawasan dan bagi tahun 2015 ini pula, ianya akan dilebarkan lagi kepada 5 kawasan lain yang telah dikenalpasti untuk perlaksanaan Projek *EM Bokashi*.

Tuan-tuan dan puan-puan,

Akhir kata, adalah besar harapan saya agar kajian untuk **"PROJEK PENGHASILAN KOMPOS DARI SAMPAH ORGANIK"** akan berjalan dengan lancar dan menghasilkan kejayaan yang sangat sukses serta menghasilkan produk kompos yang terbaik dan berkualiti tinggi untuk pasaran luar.

Sebelum mengundur diri, pada kesempatan ini, saya sekali lagi ingin mengucapkan ribuan terima kasih kepada pihak UNIMAS. Semoga kerjasama baik yang telah terjalin di antara kita tidak terhenti di sini sahaja, diharap jalinan mesra yang telah kita bina ini menjadi ruang dan peluang untuk kita melaksanakan projek yang seterusnya.

Sekian....

Wabillahitaufik Walhidayah Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.....