

Surat khabar: Utusan Borneo (Tempatan)

Hari/Tarikh: 19/7/2016

Muak surat: 4

Tajuk : Usaha mentransformasi industri perkayuan S'wak

Usaha mentransformasi industri perkayuan S'wak

PUSAKA menandatangani Memorandum Persefahaman Kerusi PUSAKA bersama Universiti Malaysia Sarawak

Oleh Rusnan Mustafa

KOTASAMARAHAN: Demi mentransformasikan industri perkayuan khususnya dalam pembuatan perabot di negeri ini, Perbadanan Kemajuan Perusahaan Kayu Sarawak (PUSAKA) memandatangkan Memoran-dum Persefahaman (MoU) Kerusi, PUSAKA bersama Universiti Malaysia Sarawak (UNIMAS).

Majlis menandatangani MoU itu semalam disaksikan Menteri Perancangan Sumber dan Alam Sekitar Kedua

Datuk Amar Awang Tengah Ali Hasan, Menteri Muda Pembangunan Perindustrian

(Pelaburan dan Promosi)

Datuk Julaihi Narawi dan Pengurus Lembaga Pengaruh

UNIMAS Datuk Dr Hatta

Solhi.

MoU itu ditandatangani

Pengurus Besar PUSAKA

Datu Sarudu Hoklai, Timba-

lan Penguris Besar PUSAKA

Hashim Bojet newakil PIU-

SAKA manakala UNIMAS

dikawalii Naib Canselornya

Datuk Dr Mohammad Kadim

Suaidi dan Timbalan Naib

Canselor (Penyelidikan dan Inovasi) Profesor Dr Kopli

Bujang.

“MoU ini diadakan selaras dengan usaha kerajaan untuk mentransformasi industri perkayuan di Sarawak yang mana pada masa ini hanya bergantung kepada eksport kayu dan produk kayu seperti balak, papan lapis, kayu bergergaji dan produk lain.”



KERJASAMA: Sarudu (tiga kanan) dan Kadim bertukar dokumen MoU Kerusi PUSAKA sambil disaksikan Awang Tengah (empat kanan), Julaihi (dua kanan) dan tetamu kehormat lain.

lagi nilai eksport perabot di negeri ini.

“Kita berharap kerjasama ini akan menghasilkan jenama-jenama tempatan dari Sarawak yang boleh dibawa ke pasaran antarabangsa.

“Pada masa ini nilai eksport kayu dan barang kayu berjumlah RM7.2 bilion setahun dan daripada jumlah tersebut hanya RM20 juta nilai eksport perabot dari Sarawak,” katanya.

Sementara itu, Kadim dalam ucapannya berkata, melalui kerjasama tersebut, UNIMAS dapat menyumbang kepada perabot yang dpat dikomersilkan dalam tempatan dan antarabangsa,”

PUSAKA dapat menggunakan kapasiti intelektual UNIMAS untuk menggiatkan kepelbagaiannya penghasilan reka bentuk perabot yang dapat dikomersilkan di pasaran tempatan dan antarabangsa,”

jelasnya.

Malah, beliau memberitahu UNIMAS membungkam balawa kerjasama itu juga dapat melanirkkan lebih ramai pereka muda dalam kalangan pelajar universiti untuk menghasilkan reka bentuk perabot yang berpotensi tinggi demi meningkatkan

Datuk Amar Awang Tengah Ali Hasan
Menteri Perancangan Sumber dan Alam Sekitar Kedua