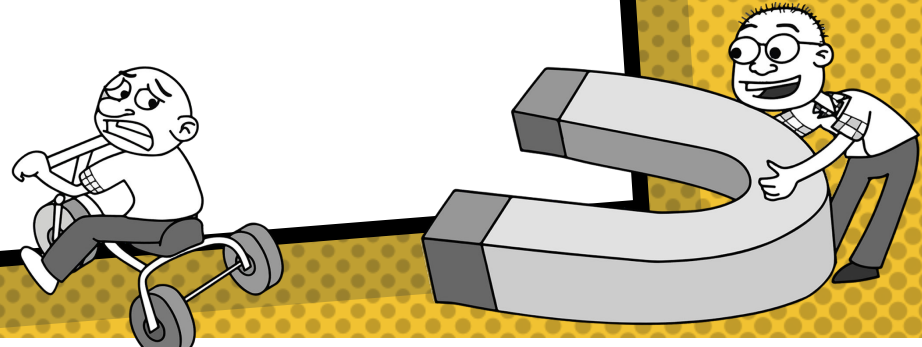


# WARKAHKU

Let's Get Crafty



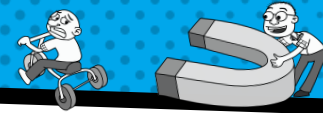
Jabatan Kemajuan Masyarakat (KEMAS)  
Kementerian Pembangunan Luar Bandar (KPLB)



# **BAHAN-BAHAN**



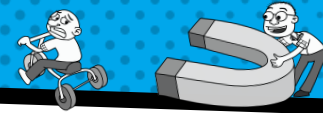
- × Jagung
- × Mesin Pengisar
- × Gunting
- × Penapis
- × Kain kasa
- × Air
- × Frame Kayu
- × Magnet
- × Tali
- × Reben
- × Acuan Pelbagai bentuk



# PROSES MEMBUAT KERTAS DARIPADA KULIT JAGUNG

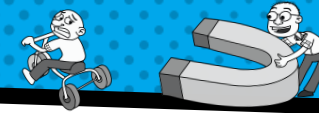
- × Kanak-kanak berada di pusat pembelajaran
- × Guru menunjukkan setongkol jagung dan berosal jawab :
  - a) Kegunaan kulit dan isi jagung
  - b) Warna kulit dan isi jagung





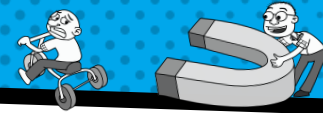
- ✗ Guru menayangkan video membuat kertas menggunakan kulit jagung. (<https://www.youtube.com/watch?v=8ficWmKjNIE>)
- ✗ Guru menerangkan aktiviti dan bahan-bahan yang akan digunakan
- ✗ Kanak-kanak menggunakan mesin pengisar untuk mengisar kulit jagung yang telah direbus





- × Kanak-kanak dikehendaki menapis bahan kisar tadi
- × Bahan yang ditapis tadi diratakan di atas bingkai yang telah disediakan dan diletakkan pemberat seperti buku untuk memampatkan bahan tadi
- × Setelah kertas kering, kanak-kanak menekap dan menyurih mengikut bentuk yang disukai

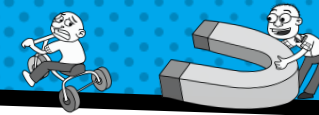




- ✗ Kanak-kanak menggunting bentuk-bentuk yang disurih dan seterusnya di laminate
- ✗ Kanak-kanak digalakkan untuk menceritakan tentang aktiviti yang telah dijalankan
- ✗ Hasil kerja dipamerkan di dalam kelas



# SCIENCE

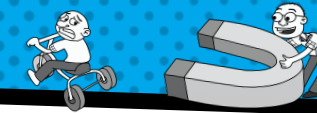


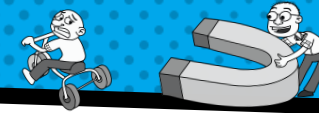
- × Membuat pemerhatian mengenai proses penyediaan kertas daripada kulit jagung

# TECHNOLOGY



✗ Penggunaan blender, gunting, mesin laminate untuk menghasilkan kertas



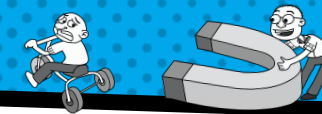


# RELIGION (NILAI-NILAI MURNI)

- x Bekerjasama dalam menghasilkan aktiviti



# ENGINEERING



- × Melakar proses penyediaan kertas daripada kulit jagung



# ARTS (SENI)



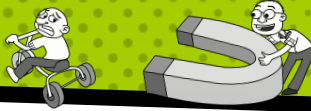
- ✗ Melukis dan menulis di atas kertas



# ATHEMATICS

- ✗ Memahami konsep Matematik Awal  
(saiz, bentuk)





# HASIL KERJA KANAK-KANAK

