



## Pengembangan Jagung Di Lahan Pasang Surut dan Lebak Kalimantan Tengah

Komponen Teknologi	Uraian
<b>Benih</b> - Varietas  - Jumlah (kg/ha) - Perlakuan Benih	Varietas unggul, daya kecambah minimal 90% (Bima-3, 5, 6, 7, 19, 20 Uri, 12Q, 13Q; Provit A; Sukmaraga; dan Lamuru) 25-30 kg Ridomil atau Dithane M45
<b>Jarak tanam</b>	25x75 cm, 40x75 cm
<b>Penyiapan lahan</b> - Olahan tanah min. - Konvensional - Bajak 2 x ratakan	Herbisida-cangkul-ratakan Tebas-Cangkul 2 x dan ratakan Tebas-Traktor 2 x dan rotary
<b>Ameliorasi</b>	Pupuk kandang 2,5-5 t/ha
<b>Penanaman</b>	Dengan cara ditugal
<b>Pemeliharaan</b> - Penyiangan  - Pembumbunan - Pengendalian hama dan penyakit	Manual 3 dan 6 minggu setelah tanam; Herbisida sistemik Cangkul saat setelah memupuk susulan Insektisida Dursban, Decis, Fungisida, Dithane M 45 (Bulai), cabut tanaman
<b>Pemupukan</b> - Dasar  - Susulan	100-150 kg Urea+100 kg SP 36+ 50-75 kg KCL ½ takaran urea (menjelang keluar rambut 50 hari setelah tanam/sebelum fase tasseling)
<b>Pemanenan</b> - Panen muda - Panen tua - Prosesing	80-106 hari 80-90 hari 90 persen tongkol masak Pengeringan tongkol di lapangan dan Pengeringan biji (jemur tradisional)
<b>Prosesing</b>	Tradisional, mesin pemipil jagung

