

## DAFTAR ISI

	Halaman
<u>COVER</u>	
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
PENDAHULUAN	1
<u>SUMBERDAYA GENETIK</u>	3
Plasma Nutfah	3
Pembentukan Varietas Unggul Baru Jagung Hibrida dan Komposit Toleran Kekeringan dan Kemasaman Tanah	4
Pembentukan Genotip Unggul Jagung Khusus (Provit-A)	6
Perbaikan Varietas Sorgum Untuk Sumber Bioetanol	6
Perbaikan Potensi Genetik Gandum	7
<u>INOVASI TEKNOLOGI PRODUKSI</u>	8
PTT Jagung pada Lahan Sawah Sub Optimal	8
Pengelolaan Hara, Air dan Tanaman Jagung Mendukung Teknologi Pengelolaan Tanaman Terpadu	11
Pembentukan dan Pemantapan Produksi Benih Berkualitas Mendukung Industry Benih Berbasis Komunitas	13
<u>PASCAPANEN JAGUNG</u>	15
Proses Pascapanen Mendukung Perbaikan Kualitas Biji Jagung Skala Industry dan Ekspor	15
Rekayasa Model Mekanisasi Untuk Perbaikan Pascapanen Jagung Mendukung PTT dan Perbenihan	17
<u>DISEMINASI HASIL PENELITIAN</u>	18
Penyebarluasan dan Penerapan Teknologi Inovatif Produksi Serealia	18
Akselerasi Pengembangan Benih Sumber melalui UPBS	28
<u>KERJASAMA</u>	32
KUNJUNGAN TAMU	32
<u>PENGELOLAAN SUMBERDAYA</u>	34
Sumberdaya Manusia	34
Sumber Dana	36
Fasilitas Kantor dan Penelitian	37