

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
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
Kerjasama	32
Kunjungan tamu	32
Pengelolaan sumberdaya	34
Sumberdaya Manusia	34
Sumber Dana	36
Fasilitas Kantor dan Penelitian	37