

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
I. PENDAHULUAN	1
II. PLASMA NUTFAH.....	2
Rejuvenasi, konservasi, dan evaluasi SDG kedelai	2
Rejuvenasi, konservasi, dan evaluasi SDG kacang tanah	3
Rejuvenasi dan konservasi SDG kacang hijau	4
Konservasi SDG ubi kayu	5
Konservasi dan evaluasi SDG ubi jalar	7
Konservasi SDG aneka ubi potensial	7
Rejuvenasi, konservasi, dan karakterisasi SDG aneka kacang potensial.....	9
III. KEDELAI.....	11
Perbaikan genetik kedelai	11
Teknologi budi daya kedelai	15
Pengendalian hama dan penyakit tanaman	18
Analisis usahatani.....	24
IV. KACANG TANAH	26
Perbaikan genetik kacang tanah	26
Teknologi budi daya kacang tanah	28
Pengendalian penyakit.....	31
V. KACANG HIJAU	34
Perbaikan genetik kacang hijau	34
Teknologi budi daya kacang hijau.....	36
Pengendalian hama dan penyakit	37
VI. UBI KAYU	44
Perbaikan genetik ubi kayu	44
Teknologi budi daya ubi kayu.....	49
Pengendalian hama dan penyakit	50
VII. UBI JALAR	52
Perbaikan Genetik Ubi jalar	52
Teknologi Budi daya Ubi Jalar	57
Pengendalian hama dan penyakit	58

VIII.KONSORSIUM PERAKITAN VARIETAS UNGGUL KEDELAI	60
Perakitan Varietas Unggul	60
Uji Adaptasi	62
Evaluasi Ketahanan Galur-galur Harapan Kedelai terhadap Penyakit/Hama Utama Kedelai serta Kandungan Gizi sebagai Data Dukung Pelepasan Varietas	65
IX.TEKNOLOGI UNGGULAN BUDI DAYA KEDELAI.....	68
Kepas.....	68
Biodetas	76
X. PERBENIHAN	84
Produksi Benih.....	84
UPSUS	86
SL Mandiri Benih.....	87
XI.DISEMINASI INOVASI TEKNOLOGI AKABI	90
Pengembangan Informasi Dan Pemberdayaan Hasil Penelitian.....	90
Peragaan Teknologi dan Komunikasi Hasil Penelitian	93
XII.SUMBERDAYA.....	99
Sumberdaya Manusia	99
Sarana dan Prasarana	100
Keuangan.....	100