

Pedoman Umum

Produksi Benih Sumber Kedelai



**Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
Departemen Pertanian**

2007



Pedoman Umum

Produksi Benih Sumber Kedelai

**Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
Departemen Pertanian
2007**

PENGANTAR

Kedelai termasuk komoditas pangan yang mendapat prioritas peningkatan produksi. Pada tahun 2010, produksi kedelai dalam negeri ditargetkan 60 persen dari kebutuhan nasional dan pada tahun 2015 telah mencapai swasembada.

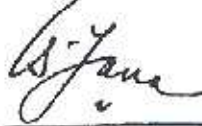
Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian telah melepas sejumlah varietas unggul baru (VUB) kedelai, tetapi yang dimanfaatkan petani masih terbatas. Oleh karena itu, perlu upaya intensif untuk mensosialisasikan VUB tersebut.

Keberhasilan penyebaran VUB kedelai tidak lepas dari upaya pengembangan sistem perbenihan. Kelancaran alur distribusi benih, mulai dari benih penjenis, benih dasar, benih pokok sampai benih sebar dengan prinsip enam tepat, sangat menentukan pengembangan varietas unggul kedelai.

Pedoman umum ini dibuat sebagai acuan dalam pelaksanaan program penyediaan benih sumber kedelai oleh Balai Penelitian dan Balai Pengkajian di lingkup Badan Litbang Pertanian. Pedoman umum ini juga dapat dipakai sebagai acuan bagi Balai Benih Induk (BBI), Balai Benih Utama (BBU), atau penangkar dalam memproduksi benih bermutu guna mendukung upaya penyediaan benih unggul bermutu bagi petani.

Jakarta, Januari 2007

Kepala Badan,



Dr. Ir. Achmad Suryana, MS

Penanggung Jawab: Dr. Ir. Achmad Suryana, MS
(Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan
Pertanian)

Tim Penyusun:

Ketua : Prof. Dr. Ir. Suyanto
(Kepala Pusat Penelitian dan Pengembangan
Tanaman Pangan)

Anggota : Dr. Rudi Suhendi
Prof. Dr. Marwoto
Prof. Dr. Subandi
Ir. J. Rachman Hidajat, MS

Penyunting : Hermanto, S.Sos
Ir. Husni Kasim

DAFTAR ISI

PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
PENDAHULUAN	1
TUJUAN DAN KELUARAN	2
Tujuan	2
Keluaran	3
MANFAAT DAN DAMPAK	3
Manfaat	3
Dampak	3
PENDEKATAN DAN STRATEGI	4
Pendekatan	4
Strategi	5
OPTIMALISASI DUKUNGAN DALAM PENGEMBANGAN VARIETAS UNGGUL BARU	5
SISTEM PRODUKSI DAN DISTRIBUSI	8
Klasifikasi Benih	8
Sistem Produksi Benih Sumber	9
Distribusi	10
PENGENDALIAN MUTU MELALUI SERTIFIKASI	12
OPTIMALISASI KELEMBAGAAN PERBENIHAN	13
MONITORING DAN EVALUASI	14
PELAPORAN	15
PENUTUP	15
LAMPIRAN TEKNIK PRODUKSI BENIH SUMBER	17