

RENCANA KINERJA TAHUN 2011 BALAI BESAR PENELITIAN TANAMAN PADI BADAN LITBANG PERTANIAN



**KEMENTERIAN PERTANIAN
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
Jl Ragunan No 29 Pasar Minggu**



CERTIFICATE NO 09GM/170



Kementerian Pertanian

BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN

Jalan Ragunan No. 29 Pasarmingu Jakarta 12540 Kotak Pos 76 Psm
Telepon (021) 7806202, Faksimili (021) 7800644

Website : www.litbang.deptan.go.id Email : sekretariat@litbang.deptan.go.id



CERTIFICATE NO 09/QM/170

RENCANA KINERJA TAHUN 2011

Dalam rangka mewujudkan manajemen pemerintahan yang efektif, transparan dan akuntabel serta berorientasi pada hasil, kami yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Dr. I Made Jana Mejaya
Jabatan : **Kepala Balai Besar Penelitian Tanaman Padi**

Selanjutnya disebut pihak pertama

Nama : Dr. Haryono
Jabatan : **Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian**

Selanjutnya disebut pihak kedua

Pihak pertama pada tahun 2011 ini berjanji akan mewujudkan target kinerja tahunan sesuai lampiran perjanjian ini dalam rangka mencapai target kinerja jangka menengah seperti yang telah ditetapkan dalam dokumen perencanaan. Keberhasilan dan kegagalan pencapaian target kinerja tersebut menjadi tanggungjawab pihak pertama.

Pihak kedua akan memberikan supervisi yang diperlukan serta akan melakukan evaluasi akuntabilitas kinerja terhadap capaian kinerja dari perjanjian ini dan mengambil tindakan yang diperlukan dalam rangka pemberian penghargaan dan sanksi.

Jakarta, 31 Desember 2010

Pihak Kedua,

Pihak Pertama,

Dr. Haryono
NIP. 19560516 198103 1 002

Dr. I Made Jana Mejaya
NIP. 19611103 198703 1 004

RENCANA KINERJA TAHUN 2011

Unit Organisasi Eselon II : BALAI BESAR PENELITIAN

Tahun Anggaran : 2011

No.	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target
1.	Tersedianya informasi sumber daya genetik tanaman padi	Jumlah Aksesori Sumberdaya Genetik Tanaman Padi,	500 aksesori
2.	Terciptanya varietas unggul baru padi	Jumlah Varietas Unggul Baru Padi	4 Varietas unggul baru
3.	Terciptanya teknologi budi daya, panen, dan pascapanen primer tanaman padi	Jumlah Teknologi Budidaya dan Pascapanen Primer Komoditas Padi	3 Teknologi padi
4.	Tersedianya benih sumber varietas unggul baru padi, untuk penyebaran varietas berdasarkan SMM ISO 9001-2008	Jumlah Produksi Benih Sumber (BS, FS) Padi dengan SMM ISO 9001-2008	10 ton benih BS 20 ton benih FS

Jakarta, 31 Desember 2010

Kepala Balai Besar Penelitian Tanaman Padi,



Dr. I Made Jana Mejaya
NIP19611103 198703 1 004