



❖ **PENETAPAN KINERJA BALAI BESAR PENGEMBANGAN MEKANISASI PERTANIAN
2011**

Kementerian Pertanian



BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN

Jalan Ragunan No. 29 Pasarminggu 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

PENETAPAN KINERJA TAHUN 2011

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

Nama : Dr. Ir. Astu Unadi, M.Eng.
Jabatan : **Kepala Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian**

Selanjutnya disebut pihak pertama

Nama : Dr. Haryono, M.Sc.
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 tanggung jawab 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, Januari 2011

Pihak Kedua,

Dr. Haryono, M.Sc.
NIP. 19560516 198103 1 002

Pihak Pertama,



Dr. Ir. Astu Unadi, M.Eng.
NIP. 19561025 198503 1 001

PENETAPAN KINERJA

Unit Organisasi Eselon I : Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
Tahun Anggaran : 2011

Sasaran Strategis (1)	Indikator Kinerja (2)	Target (3)
1 Tersedianya teknologi mekanisasi (prototipe/model/sistem) untuk peningkatan produktivitas, efisiensi sistem produksi pertanian, dan kualitas, nilai tambah, daya saing produk, serta pemanfaatan limbah dan sumber daya energi di bidang pertanian.	<ul style="list-style-type: none"> - Prototipe alat dan mesin untuk peningkatan produktivitas dan efisiensi sistem produksi pertanian - Prototipe alat dan mesin untuk peningkatan kualitas, nilai tambah dan daya saing produk - Prototipe alat dan mesin untuk pemanfaatan limbah dan energi di bidang pertanian 	<ul style="list-style-type: none"> 1 prototipe 2 prototipe 1 prototipe
2 Tersedianya bahan rekomendasi analisis kebijakan untuk percepatan pengembangan mekanisasi pertanian.	<ul style="list-style-type: none"> - Kajian kebijakan pengembangan mekanisasi pertanian 	<ul style="list-style-type: none"> 2 bahan rekomendasi
3 Terdesiminasinya hasil-hasil penelitian/perekayasaan	<ul style="list-style-type: none"> - Terbitan publikasi ilmiah (Jurnal Nasional) - Terbitan publikasi ilmiah (Jurnal Internasional) - Ekspose/pameran 	<ul style="list-style-type: none"> 6 Artikel 1 Artikel 8 Pameran
4 Terlaksananya peningkatan kerjasama penelitian/ perekayasaan, dan penerapan teknologi mekanisasi pertanian dengan institusi lain (Pemerintah/swasta, pusat/daerah dan internasional/nasional)	<ul style="list-style-type: none"> - Kerjasama kemitraan dengan swasta - Kerjasama dengan pemerintah daerah 	<ul style="list-style-type: none"> 2 Kerjasama 2 Kerjasama
5 Terlaksananya pelayanan pengujian alat mesin pertanian	<ul style="list-style-type: none"> - Jumlah alat mesin pertanian (pra panen & pascapanen) yang diuji 	<ul style="list-style-type: none"> 90 persen

Jumlah Anggaran (Total Pagu 2011):
Rp. 16.650.000.000,- (Enam belas milyar enam ratus lima puluh juta rupiah)

Jakarta, Januari 2011

Kepala Badan
Penelitian dan Pengembangan Pertanian

Dr. Haryono, M.Sc.
NIP. 19560516 198103 1 002

Kepala Balai Besar
Pengembangan Mekanisasi Pertanian



Dr. Ir. Astu Unadi, M.Eng.
NIP. 19561025 198503 1 001