

**PERJANJIAN KINERJA
TAHUN 2017**

**BALAI BESAR PENGEMBANGAN MEKANISASI
PERTANIAN**



**BALAI BESAR PENGEMBANGAN MEKANISASI PERTANIAN
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN**

Situgadung, Tromol Pos 2, Serpong 15310, Tangerang , Banten
Telp : 08119936787

Email : bbpmektan@litbang.pertanian.go.id.



KEMENTERIAN PERTANIAN
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
BALAI BESAR PENGEMBANGAN MEKANISASI PERTANIAN

SITUGADUNG, TROMOL POS 2, SERPONG 15310, TANGERANG - BANTEN

TELEPON : 08119936787

WEBSITE : www.mekanisasi.litbang.pertanian.go.id. e-mail : bbpmektan@litbang.pertanian.go.id : bbpmektan@yahoo.co.id



PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2017

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

Nama : Andi Nur Alam Syah
Jabatan : Kepala Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian

selanjutnya disebut **Pihak Pertama**

Nama : Muhammad Syakir
Jabatan : Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian

Selaku atasan pihak pertama, selanjutnya disebut **Pihak Kedua**

Pihak Pertama berjanji akan mewujudkan target kinerja yang seharusnya 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 melakukan supervisi yang diperlukan serta akan melakukan evaluasi terhadap capaian kinerja dari perjanjian ini dan mengambil tindakan yang diperlukan dalam rangka pemberian penghargaan dan sanksi.



Muhammad Syakir

Serpong, Januari 2017

Pihak Pertama,



Andi Nur Alam Syah

**RINCIAN TARGET INDIKATOR KINERJA
PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2017
BALAI BESAR PENGEMBANGAN MEKANISASI PERTANIAN**

| NO | INDIKATOR KINERJA | RINCIAN INDIKATOR KINERJA | TARGET |
|-----------|---|---|------------------------|
| 1. | Jumlah teknologi mekanisasi mendukung program strategis Kementerian Pertanian | <ol style="list-style-type: none"> 1. Prototipe mesin tanam padi jajar legowo 2:1 tipe mini untuk lahan sempit dan berbukit 2. Paket alsintan pendukung agribisnis padi sawah beririgasi pada luasan lahan 100 hektar 3. Desain dan pengembangan komponen alsin mesin tanam padi (rice transplanter) jajar legowo, mesin panen kombinasi (combine harvester), dan mesin pengolah tanah (rotavator) 4. Prototipe mesin combine untuk tanaman jagung 5. Paket alsintan produksi tanaman (tanam, panen) jagung dan kedelai pada sawah tadah hujan dan lahan kering 6. Mesin tanam dan panen bawang merah 7. Mesin pembibitan dan mesin pemasang mulsa plastik untuk tanaman cabai 8. Teknologi pengembangan bahan bakar nabati | 8 Teknologi |
| 2. | Jumlah bahan rekomendasi kebijakan pengembangan mekanisasi pertanian | Bahan rekomendasi kebijakan pengembangan mekanisasi pertanian | 2 Rekomen dasi |
| 3. | Jumlah unit prototipe alsintan yang didiseminasikan/dikaji | <ol style="list-style-type: none"> 1. Corn Sheller (pemipil jagung) 10 unit 2. Mini Corn Sheller 10 unit 3. Pover Thresher 5 unit 4. Thresher lipat bermotor 5 unit | 30 Unit |
| 4. | Jumlah alat dan mesin pertanian yang diuji/disertifikasi terhadap standar | Test report pengujian/sertifikasi alsintan | 100 Unit |
| 5. | Jumlah Taman Sains Pertanian (TSP) | Taman Sains Pertanian (TSP) | 1 Lokasi (Provinsi) |

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2017
BALAI BESAR PENGEMBANGAN MEKANISASI PERTANIAN**

| NO | SASARAN KEGIATAN | INDIKATOR KINERJA | TARGET |
|----|---|---|---------------------|
| 1 | Terciptanya teknologi mekanisasi pertanian untuk peningkatan produktivitas, efisiensi dan nilai tambah produk pertanian serta limbahnya | Jumlah teknologi mekanisasi mendukung program strategis Kementan | 8 Teknologi |
| 2 | Tersusunya bahan rekomendasi kebijakan pengembangan mekanisasi pertanian untuk Menteri Pertanian | Jumlah rekomendasi kebijakan pengembangan mekanisasi pertanian | 2 Rekomendasi |
| 3 | Jumlah unit prptotipe alsintan yang didiseminasikan/dikaji | Jumlah unit prptotipe alsintan yang didiseminasikan/dikaji | 30 Unit |
| 4 | Terujinya/tersertifikasinya alat dan mesin pertanian | Jumlah alat dan mesin pertanian yang diuji/disertifikasi terhadap standar | 100 Unit |
| 5 | Terbangunya Taman Sains Pertanian (TSP) | Jumlah Taman Sains Pertanian (TSP) | 1 Lokasi (Provinsi) |

KEGIATAN DAN ANGGARAN TAHUN 2017

| NO | KEGIATAN | ANGGARAN |
|----|---|----------------------|
| 1 | Penelitian/Perekayasaan dan Pengembangan Mekanisasi Pertanian | Rp. 28.640.000.000,- |

Serpong, Januari 2017

Kepala Balai Besar
Pengembangan Mekanisasi
Pertanian



Andi Nur Alam Syah

Kepala Badan
Penelitian dan Pengembangan
Pertanian



Muhammad Syakir