

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2018
BALAI PENELITIAN TANAH**



SCIENCE . INNOVATION . NETWORKS
www.litbang.deptan.go.id

**BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
BALAI PENELITIAN TANAH
Jl. TentaraPelajar No. 12, Cimanggu - Bogor
2018**



KEMENTERIAN PERTANIAN
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
BALAI BESAR PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN SUMBERDAYA LAHAN PERTANIAN
BALAI PENELITIAN TANAH

JL. TENTARA PELAJAR NO. 12 KAMPUS PENELITIAN PERTANIAN CIMANGGU, BOGOR 16114
TELEPON : (0251) 8336757, FAX : (0251) 8321608, 8322933
WEBSITE : <http://balittanah.litbang.pertanian.go.id> E-MAIL : balittanah@litbang.pertanian.go.id



PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2018

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

Nama : Husnain
Jabatan : Kepala Balai Penelitian Tanah

selanjutnya disebut Pihak Pertama,

Nama : Dedi Nursyamsi
Jabatan : Kepala Balai Besar Penelitian dan Pengembangan
Sumber Daya Lahan 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.

Pihak Kedua,

Dedi Nursyamsi

Bogor, 5 Juli 2018

Pihak Pertama,

Husnain

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2018
BALAI PENELITIAN TANAH

No.	Sasaran	Indikator Kinerja	Target
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Tersedianya teknologi pengelolaan lahan untuk peningkatan produktivitas lahan pertanian berkelanjutan	1. Jumlah Teknologi Pengelolaan Lahan	5 Teknologi terdiri dari: 1. Teknologi perbanyakkan inokulan <i>Cyanobacteria</i> skala pilot 2. Teknologi aplikasi pupuk hayati pereduksi metana yang juga mampu meningkatkan efisiensi pupuk N dan P tanaman padi sawah 3. Teknologi pengelolaan lahan kering masam (pemupukandanameliorasi) untuk tanaman pangan (jagung) 4. Teknologi pengelolaan tanah terpadu (pemupukan dan pemulihan kualitas tanah) pada LKIK berbasis tanaman hortikultura (bawang merah) 5. Teknologi perbaikan sifat fisik tanah yang mendukung budidaya kedelai di lahan tadah hujan

No.	Sasaran	Indikator Kinerja	Target
(1)	(2)	(3)	(4)
2	Tersedianya formula pupuk dan pembenah tanah, <i>test kit</i> , perangkat lunak serta isolat unggul untuk mendukung pembangunan pertanian berkelanjutan	2. Jumlah Formula dan Produk Pertanian Ramah Lingkungan (pupuk anorganik, pupuk organik, pupuk hayati, pembenah tanah, dan pestisida)	2 Formula terdiri dari: 1. Formula pupuk NPK untuk padi sawah 2. Formula pupuk hayati Aktinomiset Endofit
		3. Jumlah test kit	1. Prototipe PUTR lahan sulfat masam dan gambut yang tervalidasi 2. Prototipe Perangkat Uji digital untuk tanaman pangan 3. Prototipe Perangkat Uji digital untuk Si
		1. Perangkat lunak	1. Perangkat lunak untuk menghitung rekomendasi pemupukan hara N, P, K, S dan C-organik spesifik lokasi pada lahan sawah untuk tanaman padi, jagung dan kedelai. 2. Perangkat lunak berbasis web untuk menyajikan informasi sifat-sifat tanah, tingkat bahaya erosi dan rekomendasi pengelolaan lahan kering berlereng untuk wilayah Jawa Tengah
3	Tersedianya informasi sumberdaya tanah dan diseminasi hasil penelitian tanah serta kerjasama penelitian mendukung pembangunan pertanian Berkelanjutan	1. Jumlah KTI 2. Jumlah HKI 3. Jumlah lisensi 4. Jumlah MoU 5. Jumlah laporan tahunan 6. Jumlah juknis 7. Jumlah leaflet 8. Jumlah video 9. Jumlah updating website	20 KTI 1 Invensi 1 Lisensi 2 MoU 1 Laporan 1 Juknis 2 Judul 1 Judul 150 Kali

No.	Sasaran	Indikator Kinerja	Target
(1)	(2)	(3)	(4)
4	Terlaksananya Layanan Internal Balai Penelitian Tanah	1. Terlaksananya pengadaan peralatan dan mesin 2. Terlaksananya rehab gedung dan bangunan 3. Terlaksananya layanan manajemen balai 4. Terlaksananya pengelolaan laboratorium	1 Layanan 1 Layanan 1 Layanan 1 Layanan
5	Terlaksananya Layanan perkantoran	1. Terbayarnya gaji dan tunjangan 2. Terlaksananya kegiatan sehari-hari perkantoran	12 Bulan layanan 12 Bulan layanan

Kegiatan	Anggaran
Penelitian dan Pengelolaan Tanah dan Pupuk Pertanian	Rp. 32.388.452.000,-

Bogor, 5 Juli 2018

Kepala Balai Besar
Sumber Daya Lahan Pertanian,


 Dedi Nursyamsi

Kepala Balai Penelitian Tanah,


 Husnain