

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2016

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

Nama : Dr. Ir. Wiratno, M.Env.Mgt.
Jabatan : Kepala Balai Penelitian Tanah
selanjutnya disebut Pihak Pertama,

Nama : Dr. Ir. Dedi Nursyamsi, M.Agr.
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.

Bogor, Agustus 2016

Pihak Kedua,



Dr. Ir. Dedi Nursyamsi, M.Agr.
NIP. 19640623 198903 1 002

Pihak Pertama,



Dr. Ir. Wiratno, M.Env.Mgt.
NIP. 19630702 198903 1 002

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2016
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 Sistem Informasi Sumberdaya Lahan Pertanian	1 (satu) Sistem informasi pengelolaan lahan berbasis web dan spasial di Provinsi Lampung
		2. Jumlah Informasi geospasial sumberdaya pertanian	1 (satu) Peta lahan kering terdegradasi DAS Citarum Bagian Tengah skala 1: 50.000
		3. Jumlah Teknologi Pengelolaan Lahan untuk Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim	3 (tiga) Teknologi terdiri dari: 1. Teknologi perbanyakan Sianobakteri; 2. Teknologi pemupukan N, P, K lahan sawah irigasi berstatus P dan K sedang; 3. Teknologi pemupukan N, P, K lahan sawah tadah hujan berstatus P dan K sedang.
2	Tersedianya formula pupuk dan pembenah tanah, <i>test kit</i> , perangkat lunak serta isolat unggul untuk mendukung pembangunan pertanian berkelanjutan	1. Jumlah Formula dan Produk Pertanian Ramah Lingkungan (pupuk anorganik, pupuk organik, pupuk hayati, pembenah tanah, dan pestisida)	3 (tiga) Formula terdiri dari: 1. Formula larutan nutrisi untuk tanaman sayuran berbuah dan uji efektifitasnya pada tanaman tomat dan paprika; 2. Penyempurnaan formula NPKSi dan uji efektifitasnya; 3. Formula isolat unggul biostimulan dan pengendali hayati patogen tular tanah.
		2. Jumlah <i>test kit</i>	Satu jenis <i>Test Kit</i> PUTR Gambut
		3. Jumlah Database dan Informasi Sumberdaya Lahan Pertanian	Satu Database dan informasi pengelolaan lahan sawah irigasi di Provinsi Bali dengan pendekatan sistem dinamis.

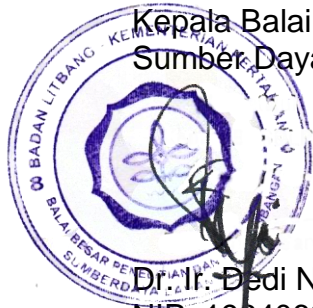
No.	Sasaran	Indikator Kinerja	Target
(1)	(2)	(3)	(4)
		4. Jumlah isolat unggul	Enam Isolat unggul terdiri dari: 1. 4 (empat) isolat unggul pereaksi metan; 2. 2 (dua) isolat unggul mikroba pengendalin OPT.
3	Tersedianya informasi sumberdaya tanah dan diseminasi hasil penelitian tanah serta kerjasama penelitian mendukung pembangunan pertanian berkelanjutan	1. Jumlah KTI	22 (dua puluh dua) KTI terdiri dari : - 19 Prosiding - 3 Jurnal Nasional
		2. Jumlah HKI	2 (dua) Invensi, terdiri dari : - Biochom - PUHT
		3. Jumlah Lisensi	2 (dua) Lisensi, terdiri dari : - Biochom - PUHT
		4. Jumlah <i>MoU</i>	1 (satu) <i>Mou</i> - ICRAF (Naerobi Kenya)
		5. Jumlah Laporan tahunan	1 (satu) Laporan - Laporan Tahunan 2016
		6. Jumlah Judul buku	1 (satu) Judul - Pengelolaan Lahan Bekas Tambang
		7. Jumlah Juknis	2 (dua) Juknis, terdiri dari: - Metode Analisis Kimia Tanah Revisi 3 - Perangkat Uji Hara Sawit
		8. Jumlah <i>Leaflet</i>	3 (tiga) Judul, terdiri dari: - PUHS - Pengambilan contoh daun sawit - PUPO
		9. Jumlah <i>Video</i>	1 (satu) Judul - PUPO
		10. Jumlah <i>Up dating</i> basis data	4 (empat) kali
		11. Jumlah <i>Up dating website</i>	200 (dua ratus) kali

No.	Sasaran	Indikator Kinerja	Target
(1)	(2)	(3)	(4)
		12. Dokumentasi KNAPPP	3 (tiga) Dokumen terdiri dari: 1. Dokumen Mutu; 2. Dokumen Prosedur; 3. Laporan Audit Internal.
		13. Jumlah teknologi diseminasi penelitian	1 (satu) Teknologi Pengelolaan Lahan Kering Masam.

Kegiatan	Anggaran
Penelitian dan Pengelolaan Tanah dan Pupuk Pertanian	Rp. 29.566.515.000

Bogor, Agustus 2016

Kepala Balai Besar
Sumber Daya Lahan Pertanian,



Dr. Ir. Dedi Nursyamsi, M.Agr.
NIP. 19640623 198903 1 002

Kepala Balai Penelitian Tanah,



Dr. Ir. Wiratno, M.Env.Mgt.
NIP. 19630702 198903 1 002