

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2017  
KEPALA BALAI**



SCIENCE . INNOVATION . NETWORKS  
[www.litbang.deptan.go.id](http://www.litbang.deptan.go.id)

**BALAI PENELITIAN LINGKUNGAN PERTANIAN  
BALAI BESAR LITBANG SUMBERDAYA LAHAN PERTANIAN  
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN  
2017**



KEMENTERIAN PERTANIAN  
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN  
BALAI PENELITIAN LINGKUNGAN PERTANIAN



Jl. RAYA JAKENAN – JAKEN KM 05 KOTAK POS 5 JAKENAN – PATI 59182

TELEPON 0295-4749044/ FAXSIMILI 0295-4749045

Website: www.balingtang.litbang.pertanian.go.id, E-mail : balingtang@litbang.pertanian.go.id; balingtang@yahoo.com

## 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 : Asep Nugraha Ardiwinata  
Jabatan : Kepala Balai Penelitian Lingkungan Pertanian  
selanjutnya disebut **Pihak Pertama**,

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


selaku atasan langsung pihak pertama, selanjutnya disebut **Pihak Kedua**.

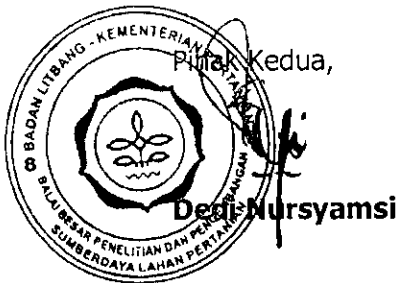
**Pihak Pertama** berjanji akan mewujudkan target kinerja yang seharusnya sesuai lampiran perjanjian ini, dalam rangka mencapai target kinerja jangka menengah seperti yang telah ditetapkan dalam dokumen perencanaan. Keberhasilan dan kegagalan pencapaian target kinerja tersebut menjadi tanggung jawab 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, 6 Januari 2017

Pihak Pertama,

  
Asep Nugraha Ardiwinata



**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2017  
BALAI PENELITIAN LINGKUNGAN PERTANIAN**

No.	Sasaran	Indikator Kinerja	Target
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Tersedianya data, informasi, dan teknologi hasil penelitian lingkungan pertanian	1. Jumlah teknologi pengelolaan lingkungan pertanian  2. Jumlah Informasi dan <i>database</i> sumberdaya lahan pertanian	2 Teknologi remediasi, yaitu: <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Teknologi remediasi logam berat Cd pada lahan bawang merah melalui pemanfaatan biochar dan kompos</li> <li>b. Teknologi penanggulangan pencemaran residu klorpirifos pada lahan cabai merah</li> </ul> 5 Informasi, yaitu: <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Informasi bakteri yang mampu tumbuh dan berkembang di media yang tercemar insektisida di lahan cabai merah dan bawang merah.</li> <li>b. Informasi baku mutu logam berat Cd dari lahan hortikultura (cabe dan bawang merah)</li> <li>c. Informasi dinamika karbon pada integrasi tanaman pangan-ternak untuk pengembangan pertanian bioindustri berkelanjutan melalui pendekatan <i>life cycle assessment</i></li> <li>d. Informasi dinamika emisi gas rumah kaca dari berbagai varietas padi unggul di lahan sawah</li> <li>e. Informasi faktor emisi GRK dari pengelolaan bahan organik pada budidaya cabai merah dan bawang merah</li> </ul>
2	Terselenggaranya diseminasi teknologi pengelolaan sumberdaya lahan pertanian ramah lingkungan	1. Laporan diseminasi pengelolaan pertanian ramah lingkungan berkelanjutan	1 Laporan, terdiri atas: <ul style="list-style-type: none"> <li>a. 10 KTI bahan publikasi jurnal</li> <li>b. 3 <i>Leaflet</i></li> <li>c. 2 Juknis</li> <li>d. 2 <i>Booklet</i></li> <li>e. 1 Laporan pengembangan TSP</li> </ul>



Bogor, 6 Januari 2017

Pihak Pertama,

*Asep Nugraha Ardiwinata*  
Asep Nugraha Ardiwinata