

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2017
BALAI PENELITIAN AGROKLIMAT DAN HIDROLOGI**



**KEMENTERIAN PERTANIAN
Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian
BALAI PENELITIAN AGROKLIMAT DAN HIDROLOGI
Jl. Tentara Pelajar No. 1A Kampus Pertanian Cimanggu
Bogor 16111**



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 : Harmanto

Jabatan : Kepala Balai Penelitian Agroklimat dan Hidrologi

selanjutnya disebut **Pihak Pertama**

Nama : Dedi Nursyamsi

Jabatan : Kepala Balai Besar 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, 30 Oktober 2017

Pihak Pertama,

Harmanto

Pihak Kedua,
Dedi Nursyamsi

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2017
BALAI PENELITIAN AGROKLIMAT DAN HIDROLOGI

No.	Sasaran Program/ Kegiatan	Indikator Kinerja	Target
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Terciptanya teknologi pemanfaatan dan pengelolaan sumberdaya iklim dan air mendukung sistem pertanian berkelanjutan	Jumlah teknologi pemanfaatan dan pengelolaan sumberdaya iklim dan air mendukung sistem pertanian berkelanjutan	<p>4 Teknologi, terdiri atas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Teknologi penentuan pola tanam berbasis sumber daya iklim dan air untuk menghadapi keragaman dan perubahan iklim 2. Teknologi prediksi curah hujan dan bencana iklim di sektor pertanian 3. Teknologi pengelolaan air terpadu di lahan sawah tadah hujan berbasis model <i>Food Smart Village</i> 4. Teknologi pemanfaatan tenaga surya untuk irigasi
2.	Terselenggaranya diseminasi hasil penelitian agroklimat dan hidrologi	Jumlah produk inovasi yang terdistribusikan: a. Jumlah Publikasi	<p>4 Publikasi, terdiri atas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Buletin agroklimat dan hidrologi (1 edisi) 2. Laporan tahunan agroklimat dan hidrologi (1 edisi) 3. Info agroklimat dan hidrologi (4 edisi) 4. Juknis agroklimat dan hidrologi (2 edisi)

Kegiatan	Anggaran
Balai Penelitian Agroklimat dan Hidrologi	Rp. 9.491.344.000

Bogor, 30 Oktober 2017

Kepala Balai Besar
Sumber Daya Lahan Pertanian



Kepala Balai Penelitian
Agroklimat dan Hidrologi


Harmanto