PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2018 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



KEMENTERIAN PERTANIAN BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN BALAI PENELITIAN AGROKLIMAT DAN HIDROLOGI

Jl. Tentara Pelajar No. 1A, Kampus Penelitian Cimanggu Bogor 16111



Telepon (0251) 8312760, Faksimili (0251) 8323909 WEBSITE: http://balitklimat.litbang.deptan.go.id E-MAIL: balitklimat@yahoo.com

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 : 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.

Pihak Kedua,

Dedi Nulrsyamsi

Bogor, 26 Desember 2018

Pihak Pertama,

Harmanto

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2018 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	 Teknologi, terdiri atas: Teknologi pengelolaan risiko iklim (prediksi curah hujan dan bencana) Teknologi pengelolaan sumberdaya air terpadu di lahan sawah tadah hujan berbasis model Food Smart Village Teknologi penentuan waktu tanam berbasis sumberdaya iklim dan air Teknologi pengelolaan air berbasis sistem irigasi pompa tenaga surya tanpa baterai Teknologi penentuan key area keragaman iklim untuk prediksi bencana dan potensi sumberdaya air
		Jumlah teknologi adaptasi perubahan iklim	Teknologi, terdiri atas: Teknologi pengelolaan sumberdaya iklim dan air untuk antisipasi dan adaptasi iklim ekstrim dan perubahan iklim
2.	Terselenggaranya diseminasi hasil penelitian agroklimat dan hidrologi	Jumlah teknologi hasil penelitian yang didiseminasikan	 2 Teknologi yang didiseminasikan terdiri atas: 1. Teknologi pengelolaan sumberdaya air terpadu di lahan sawah tadah hujan berbasis model Food Smart Village 2. Teknologi pengelolaan air berbasis sistem irigasi pompa tenaga surya tanpa baterai

No.	Sasaran Program/ Kegiatan	Indikator Kinerja	Target
(1)	(2)	(3)	(4)
		Jumlah produk inovasi yang terdistribusikan: a. Jumlah Publikasi	 4 Publikasi, terdiri atas: 1. Buletin agroklimat dan hidrologi (1edisi) 2. Laporan tahunan agroklimat dan hidrologi (1 edisi) 3. Info agroklimat dan hidrologi (2 edisi) 4. Juknis agroklimat dan hidrologi (2 edisi)
3.	Layanan Internal	Jumlah dukungan manajemen	 7 Layanan dukungan manajemen terdiri atas: 1. Peralatan pengolah data 2. Renovasi bangunan lingkungan kantor 3. Pengelolaan keuangan dan perlengkapan 4. Pengelolaan kepegawaian, dan kelembagaan 5. Perencanaan, program dan anggaran 6. Monitoring, evaluasi dan SPI 7. Pengelolaan operasional dan pemeliharaan laboratorium
4.	Layanan Perkantoran	Jumlah layanan dukungan perkantoran	 Bulan layanan perkantoran terdiri atas: Pembayaran gaji dan tunjangan Operasional dan Pemeliharaan Perkantoran

Kegiatan	Anggaran
Balai Penelitian Agroklimat dan Hidrologi	Rp. 11.159.185.000

Kepala Balai Besar Sumber Daya Lahan Pertanian

Dedi Nursyamsi

Bogor, 26 Desember 2018

Kepala Balai Penelitian Agroklimat dan Hidrologi

farmanto