

DAFTAR RANCANGAN PERMENTAN LINGKUP BSIP

No.	Judul Rancangan Permentan	Delegasi/Non Delegasi	Unit Penanggung Jawab	Unit Terkait/Institusi
1.	Rancangan Peraturan Pemerintah tentang Keamanan Hayati Produk Rekayasa Genetik	1. Perlu mengubah Peraturan Pemerintah Nomor 21/2005 karena sudah tidak diatur dalam Undang-Undang Nomor 32 tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.(D)	BBPSI Biogen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2. Kementerian Kelautan dan Perikanan. 3. Badan Riset dan Inovasi Nasional. 4. Komisi Keamanan Hayati Produk Rekayasa Genetik.
2.	Rancangan Peraturan Menteri Pertanian tentang Penyelenggaraan Nilai Ekonomi Karbon Sektor Pertanian	Pendelegasian Pasal 55 ayat (6) Peraturan Presiden Nomor 98 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Nilai Ekonomi Karbon untuk Pencapaian Target Kontribusi yang Ditetapkan Secara Nasional dan Pengendalian Emisi Gas Rumah Kaca dalam Pembangunan Nasional. (D)	BBPSI SDLP	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kementerian Koordinator Bidang Kemaritiman dan Investasi 2. Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian 3. Kementerian Keuangan
3.	Rancangan Peraturan Menteri Pertanian tentang Syarat dan Tata Cara Pengujian dan Sertifikasi Alat dan Mesin Pertanian	Pendelegasian Pasal 9 ayat (5), Pasal 11, Pasal 12 ayat (3) Peraturan Pemerintah Nomor 81 Tahun 2001 tentang Alat dan Mesin Budidaya Tanaman. (D)	BBPSI Mekanisasi Pertanian	<ol style="list-style-type: none"> 1. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2. Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian. 3. Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah.
4.	Rancangan Peraturan Menteri Pertanian tentang Lembaga Penilaian Kesesuaian	Dalam rangka melaksanakan kegiatan standardisasi dan penilaian kesesuaian, meliputi kegiatan pengujian dan sertifikasi. (ND)	Pusat dan Balai Besar Lingkup BSIP	<ol style="list-style-type: none"> 1. Badan Standardisasi Nasional 2. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan 3. Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian 4. Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian
5.	Rancangan Peraturan Menteri Pertanian tentang Pelestarian dan Pemanfaatan Sumber Daya Genetik Tanaman	Dalam rangka mendukung pelaksanaan tugas dan fungsi BPSI Biogen yaitu melakukan pengujian standar instrumen bioteknologi dan sumber daya genetik pertanian. (ND)	BBPSI Biogen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan 2. Kementerian Kelautan dan Perikanan 3. Komisi Nasional Sumber Daya Genetik

6.	Rancangan Peraturan Menteri Pertanian Tentang Tata Cara dan Pengenaan Tarif Penerimaan Negara Bukan Pajak Aset Tak Berwujud Kementerian Pertanian Sebagai Hasil Pemanfaatan Pada Badan Standardisasi Instrumen Pertanian	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dalam rangka melaksanakan ketentuan Pasal 53 ayat (3) Peraturan Pemerintah Nomor 58 Tahun 2020 tentang Pengelolaan Penerimaan Negara Bukan Pajak. 2. Dalam rangka mendukung Unit Kerja/Unit Pelaksana Teknis lingkup BSIP memperoleh anggaran dari pemanfaatan hasil inovasi teknologi pertanian. (D) 	Balai Informasi Standar Instrumen Pertanian	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kementerian Keuangan 2. Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia 3. Badan Riset dan Inovasi Nasional
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------