

Realisasi Perjanjian Kerjasama Puslitbang Perumahan dan Permukiman Tahun 2016

NO	LEMBAGA/INSTANSI	TANGGAL	LINGKUP KERJASAMA
1.	Yayasan Jubit Internasional – Universitas Katolik Parahyangan – PT Yamaland Development	28 Maret 2016	<ul style="list-style-type: none"> - Pengembangan kapasitas masyarakat melalui pelatihan dan pendampingan - Penerapan teknologi hasil litbang bidang perumahan dan permukiman
2.	Pusat Kegiatan Belajar Masyarakat (PKBM) Bina Eka Mulia	24 Maret 2016	<ul style="list-style-type: none"> - Penyelenggaraan diseminasi teknologi system RISHA - Produksi secara masal konstruksi system RISHA - Penerapan teknologi RISHA - Alih teknologi RISHA - Uji kendali mutu produksi system RISHA
3.	Pusat Penelitian Kimia LIPI	4 April 2016	<p>Program uji profisiensi meliputi komoditi sebagai berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Air limbah sistesis - tepung beras - Kecap kedelai - Larutan buffer boraks
4.	Fakultas Teknik Universitas Palangkaraya	20 Mei 2016	<ul style="list-style-type: none"> - Penelitian dan pengembangan dalam peningkatan keandalan bangunan - Diseminasi dan sosialisasi standar pedoman dan manual (SPM) terkait keandalan bangunan
5.	Rumah Sakit Umum Pusat Nasional Dr Cipto Mangunkusumo	23 Mei 2016	<ul style="list-style-type: none"> - Pemeriksaan structural dan arsitektural bangunan gedung - Pemeriksaan system plambing, mekanikal dan elektrikal bangunan gedung
6.	Biro Umum Sekretariat Jenderal Kementerian Keuangan	26 Mei 2016	<ul style="list-style-type: none"> - Pengkajian dan penyusunan rekomendasi dalam rangka pemugaran dan pemanfaatan bangunan Cagar Budaya Gedung AA Maramis Kementerian Keuangan - Pemberian bantuan teknis dalam rangka pemugaran dan pemanfaatan bangunan Cagar Budaya Gedung AA Maramis Kementerian Keuangan - 7Pelaksanaan swakelola dalam rangka pemugaran dan p8emanfaatan bangunan Cagar Budaya Gedung AA Maramis Ke9menterian Keuangan
7.	Balai Sertifikasi Badan Penelitian dan Pengembangan Industri, Kementerian Perindustrian	20 Juni 2016	<ul style="list-style-type: none"> - Pipa dan sambungan dibuat dari polivinil klorida non plastisasi terorientasi (PVC-O) untuk mengalirkan air bertekanan, sesuai dengan SNI ISO 16422:2014 atau revisinya; - Papan semen pulp, sesuai dengan SNI 03-0580-1989 atau revisinya; - Lembaran rata kalsium silikat, sesuai dengan SNI 7705: 2011 atau revisinya;

NO	LEMBAGA/INSTANSI	TANGGAL	LINGKUP KERJASAMA
			<ul style="list-style-type: none"> - Bata beton untuk pasangan dinding, sesuai dengan SNI 03-0349-1989 atau revisinya; - Blok beton ringan bergelembung udara (aerated) dengan proses otoklaf, sesuai dengan SNI 03-2156-1991 atau revisinya, dan - Produk lainnya sesuai dengan yang tercantum dalam lampiran akreditasi laboratorium Pusat Penelitian dan Pengembangan Perumahan dan Permukiman
8.	G.S.A Sagita	21 Juni 2016	<ul style="list-style-type: none"> - Penyelenggaraan diseminasi teknologi sistem RISHA - Produksi secara massal konstruksi sistem RISHA - Penerapan teknologi RISHA - Alih teknologi RISHA - Uji kendali mutu produksi sistem RISHA
9.	Pusat Penelitian Biomaterial, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia	9 Agustus 2016	<ul style="list-style-type: none"> - Pendampingan dan Pelatihan aplikasi perekat bagi peneliti - Pemanfaatan bahan lokal di wilayah kerja Balai Penelitian dan Pengembangan Perumahan Wilayah II Denpasar untuk aplikasi perekat pada papan lamina; dan - Diseminasi pemanfaatan perekat berbasis LKA dan pengujian produk papan lamina yang dihasilkan dari aplikasi perekat berbasis LKA
10.	PDAM Tirta Pangabuan Kabupaten Tanjung Jabung Barat	29 September 2016	<ul style="list-style-type: none"> - Penyiapan lahan siap bangun untuk pembangunan model Instalasi Pengolahan Air Gambut Sistem Dinamis Bermedia Kontak dengan penyerap warna bertekanan - Pembangunan model instalasi pengolahan air gambut sistem dinamis bermedia kontak dengan penyerap warna bertekanan - Alih teknologi model instalasi pengolahan air gambut system dinamis bermedia kontak dengan penyerap warna bertekanan - Sosialisasi pemanfaatan teknologi

Sumber: Bidang Standarisasi dan Kerjasama, 2016