

NO	URAIAN KEGIATAN	WAKTU	PROVINSI	MATERI
1.	TOT SNI Bidang Permukiman ” Penerapan SNI Bidang Bahan, Struktur dan Konstruksi Pada Perencanaan Struktur Gedung (Bangunan Tahan Gempa)	4 – 8 Mei 2015	Jawa Barat	1. Struktur Atas Terhadap Gempa. 2. Struktur Beton Bertulang, Struktur Baja, Struktur Kayu. 3. Beban Minimum. 4. Pembelajaran Kasus Struktur Kayu Tahan Gempa, Struktur Baja Tahan Gempa, Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa
2.	Sertifikat Laik Fungsi	27 – 28 April 2015	Nusa Tenggara Barat	1. Bangunan Gedung Tahan Gempa. 2. Pelaksanaan SLF Pada Bangunan Gedung. 3. Inspeksi SLF Aspek Keselamatan, Aspek Kesehatan, Aspek kenyamanan, Aspek Aksesibilitas
3.	Penerapan SNI Bidang Bahan, Struktur dan Konstruksi Pada Perencanaan Struktur Gedung Baja Tahan Gempa	10 – 11 Juni 2015	Sulawesi Selatan	1. Pengenalan SNI Struktur dan Sambungan, Penampang Balok Baja Tereduksi, Penampang Balok Baja Perlakuan Panas. 2. Pemeriksaan Keandalan Bangunan Terpasang. 3. Pembelajaran Desain Struktur Baja Tahan Gempa
4.	Penerapan SNI Bidang Bahan, Struktur dan Konstruksi Pada Perencanaan Struktur Gedung Baja Tahan Gempa	19 – 20 Agustus 2015	Sumatera Barat	1. Pengenalan SNI Struktur dan Sambungan, Penampang Balok Baja Tereduksi, Penampang Balok Baja Perlakuan Panas. 2. Pemeriksaan Keandalan Bangunan. Penjelasan SNI Beban Gempa. 3. Pembelajaran Desain Struktur Baja Tahan Gempa
5.	Penerapan SNI Bidang Bahan, Struktur dan Konstruksi Pada Perencanaan Struktur Gedung Baja Tahan Gempa	27 – 28 Agustus 2015	Jawa Tengah	
6.	Training of Trainers (ToT) SNI 8153:2015 Tentang Sistem Plambing pada Bangunan Gedung	24- 25 November 2015	Jakarta	1. Kebijakan Standardisasi. 2. Pentingnya Keterkaitan Antara SNI 8153 : 2015 dengan UPC 2012. 3. Pengenalan Sistem Plambing, Persyaratan Sistem Plambing, Perkembangan Plambing di Indonesia. 4. Sistem Penyediaan Air Bagian I, Bagian II.

				5. Air Limbah / Sistem Drainase Air Limbah Bagian I, Bagian II, Sistem Drainase Air Hujan
7.	Diseminasi SNI 8153:2015 Tentang Sistem Plambing pada Bangunan Gedung	26 November 2015	Jakarta	1.Kebijakan SNI· 2. Keterkaitan SNI dengan Standar Internasional· 3.Perkembangan Plambing di Indonesia

Penyelenggaraan Diseminasi dan Sosialisasi TTG Bidang Perumahan dan Permukiman

NO	URAIAN KEGIATAN	WAKTU	PROVINSI	MATERI
1.	Penyelenggaraan Diseminasi Teknologi Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Terpadu	13 Januari 2015	Jawa Barat	1.Pengelolaan air limbah 2. Pengelolaan persampahan 3.Pengolahan air sungai 4. Praktek kualitas air sederhana ·5.Pemberdayaan masyarakat pembentukan calon pengelola
2.	Pelatihan SDM Konstruksi RISHA untuk Pemberdayaan Masyarakat	29 s.d. 30 Januari 2015	Jawa Barat	1. Pengenalan Cetakan dan Tulangan Komponen Struktural 2.Spesifikasi dan tata cara pembuatan Beton 3.Pengenalan RISHA, Penjelasan Umum Tata Cara Perakitan Komponen RISHA 4.Praktek lapangan
3.	Penyelenggaraan Studi Lapangan Duta Sanitasi Jawa Barat 2015	8 April 2015	Jawa Barat	1.Teknologi Air Minum dan Penyehatan Lingkungan Permukiman 2.Teknologi Bahan Bangunan Berbasis Limbah
4.	Penyelenggaraan Penjaringan Partisipasi Publik Dalam Pengembangan Inovasi Teknologi Sanitasi Permukiman	17 Maret s.d. 5 Mei 2015	Jawa Barat	1.Inovasi Teknologi dalam Mencapai 100% Akses Sanitasi Layak
5.	Penyelenggaraan Story Telling Permukiman Ramah Lingkungan	7 Mei 2015	Jawa Barat	1.Pemutaran Video Banyu Bersama Titik Air dan Banyu di Negeri Sampah. 2.Storytelling (bercerita) tentang pemanenan air hujan

				3.Demo/praktek compost art dan keranjang Takakura
6.	Penyelenggaraan Sosialisasi Teknologi Bidang Perumahan dan Permukiman dalam Mendukung Program Penyediaan Perumahan di Kawasan Perbatasan	5 Agustus 2015	Kalimantan Barat	<p>1.Kebijakan Penyelenggaraan Pembangunan Bidang Perumahan Rakyat</p> <p>2.Sosialisasi Proses Sertifikasi Keahlian Untuk Tenaga Pertukangan</p> <p>3.Expose Produk Pusat Litbang Perumahan dan Permukiman, Bantuan Penyediaan Rumah Khusus Perbatasan.</p> <p>4.Teknologi Air Bersih dan Sanitasi Untuk Kawasan Perumahan</p>