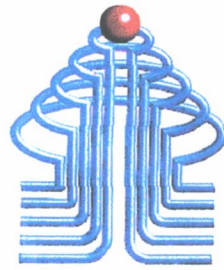


LEMBAR PENGESAHAN PENGABDIAN PADA MASYARAKAT



ISTN

**Tim Penusun Standard Nasional Indonesia (SNI)
Tentang Kriteria Perencanaan Geoteknik dan Kegempaan.
Tim Bidang Terowongan.**

**Kementerian Pekerjaan Umum.
Badan Penelitian dan Pengembangan.**

Oleh :
Idrus Ir, M.Sc

Mengetahui :
Ketua Jurusan Teknik Sipil



Ir. Marsiano MT

Program Studi Teknik Sipil
Institut Sain dan Teknologi Nasional
Jakarta
2014



KEPUTUSAN
KEPALA BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN
NOMOR : 29 / KPTS / KL / 2014

T E N T A N G

PEMBENTUKAN TIM PENYUSUN STANDAR NASIONAL INDONESIA (SNI) TENTANG
KRITERIA PERENCANAAN GEOTEKNIK DAN KEGEMPAAN

KEPALA BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN

- MENIMBANG** :
- a. bahwa dalam rangka mengembangkan acuan normatif dan teknis di lapangan dalam melaksanakan pekerjaan pembangunan maupun pemeliharaan bangunan infrastruktur PU dan permukiman, perlu dilakukan kegiatan Penyusunan Standar Nasional Indonesia (SNI) tentang Kriteria Perencanaan Geoteknik dan Kegempaan;
 - b. bahwa dalam rangka pelaksanaan kegiatan sebagaimana dimaksud pada huruf a, perlu dibentuk Tim Penyusun Standar Nasional Indonesia (SNI) tentang Kriteria Perencanaan Geoteknik dan Kegempaan;
 - c. bahwa nama-nama yang tercantum dalam lampiran keputusan ini dipandang cakap dan mampu melaksanakan Penyusunan Standar Nasional Indonesia (SNI) tentang Kriteria Perencanaan Geoteknik dan Kegempaan;
 - d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a, b, dan c perlu menetapkan Keputusan Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pekerjaan Umum tentang Pembentukan Tim Penyusun Standar Nasional Indonesia (SNI) tentang Kriteria Perencanaan Geoteknik dan Kegempaan.
- MENINGGAT** :
- 1. Peraturan Pemerintah Nomor 102 Tahun 2000 tentang Standardisasi Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2000 Nomor 1999, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4020);
 - 2. Peraturan Presiden Nomor 47 Tahun 2009 tentang Pembentukan dan Organisasi Kementerian Negara sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Peraturan Presiden Nomor 13 Tahun 2014;
 - 3. Peraturan Presiden Nomor 24 Tahun 2010 tentang Kedudukan, Tugas dan Fungsi Kementerian Negara serta Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi Eselon I Kementerian Negara sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Peraturan Presiden Nomor 14 Tahun 2014;
 - 4. Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor: 62/N/2012 tentang Pengangkatan Pejabat Eselon I di Lingkungan Kementerian Pekerjaan Umum;



**KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN**

Jl. Pattimura No. 20 Kebayoran Baru – Jakarta Selatan, Telp. (021) 7251043 Fax. (021) 7395062

**KEPUTUSAN
KEPALA BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN
NOMOR : 29 / KPTS / KL / 2014**

T E N T A N G

**PEMBENTUKAN TIM PENYUSUN STANDAR NASIONAL INDONESIA (SNI) TENTANG
KRITERIA PERENCANAAN GEOTEKNIK DAN KEGEMPAAN**

KEPALA BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN

- MENIMBANG** :
- a. bahwa dalam rangka mengembangkan acuan normatif dan teknis di lapangan dalam melaksanakan pekerjaan pembangunan maupun pemeliharaan bangunan infrastruktur PU dan permukiman, perlu dilakukan kegiatan Penyusunan Standar Nasional Indonesia (SNI) tentang Kriteria Perencanaan Geoteknik dan Kegempaan;
 - b. bahwa dalam rangka pelaksanaan kegiatan sebagaimana dimaksud pada huruf a, perlu dibentuk Tim Penyusun Standar Nasional Indonesia (SNI) tentang Kriteria Perencanaan Geoteknik dan Kegempaan;
 - c. bahwa nama-nama yang tercantum dalam lampiran keputusan ini dipandang cakap dan mampu melaksanakan Penyusunan Standar Nasional Indonesia (SNI) tentang Kriteria Perencanaan Geoteknik dan Kegempaan;
 - d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a, b, dan c perlu menetapkan Keputusan Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pekerjaan Umum tentang Pembentukan Tim Penyusun Standar Nasional Indonesia (SNI) tentang Kriteria Perencanaan Geoteknik dan Kegempaan.
- MENINGGAT** :
1. Peraturan Pemerintah Nomor 102 Tahun 2000 tentang Standardisasi Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2000 Nomor 1999, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4020);
 2. Peraturan Presiden Nomor 47 Tahun 2009 tentang Pembentukan dan Organisasi Kementerian Negara sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Peraturan Presiden Nomor 13 Tahun 2014;
 3. Peraturan Presiden Nomor 24 Tahun 2010 tentang Kedudukan, Tugas dan Fungsi Kementerian Negara serta Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi Eselon I Kementerian Negara sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Peraturan Presiden Nomor 14 Tahun 2014;
 4. Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor: 62/N/2012 tentang Pengangkatan Pejabat Eselon I di Lingkungan Kementerian Pekerjaan Umum;

5. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 08/PRT/M/2010 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Pekerjaan Umum;
6. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 21/PRT/M/2010 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Kementerian Pekerjaan Umum;

MEMPERHATIKAN : Kesepakatan bersama antara Himpunan Ahli Teknik Tanah Indonesia dan Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pekerjaan Umum Nomor 008/KPTS-HATTI-MoU/XII/2013 dan 03/PKS/KL/2013 tentang Pengkajian dan Penyusunan Standar, Pedoman dan Manual (SPM) bidang Geoteknik dan Kegempaan;

M E M U T U S K A N

MENETAPKAN : **KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN TENTANG PEMBENTUKAN TIM PENYUSUN STANDAR NASIONAL INDONESIA (SNI) TENTANG KRITERIA PERENCANAAN GEOTEKNIK DAN KEGEMPAAN**

KESATU : Membentuk Tim Penyusun Standar Nasional Indonesia (SNI) tentang Kriteria Perencanaan Geoteknik dan Kegempaan dengan susunan keanggotaan sebagaimana tercantum dalam Lampiran I dan II yang merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari keputusan ini.

KEDUA : Susunan keanggotaan Tim Penyusun, meliputi:

1. Pengarah, terdiri dari Ketua, Wakil dan Anggota;
2. Koordinator Tim Kerja;
3. Tim Kerja, terdiri dari Ketua, Wakil dan Anggota;
4. Sekretariat, terdiri dari Sekretaris dan Anggota.

KETIGA : Tugas Ketua Pengarah, adalah:

1. Memberikan masukan, arahan kebijakan kepada Koordinator Tim Kerja;
2. Menetapkan rancangan SNI Kriteria Perencanaan Geoteknik dan Kegempaan dari Koordinator Tim Kerja untuk diusulkan kepada Badan Standardisasi Nasional (BSN);
3. Memfasilitasi percepatan pengesahan SNI Kriteria Perencanaan Geoteknik dan Kegempaan di Badan Standardisasi Nasional (BSN);
4. Mendorong implementasi dan sosialisasi mengenai SNI Kriteria Perencanaan Geoteknik dan Kegempaan untuk digunakan di lingkungan Kementerian Pekerjaan Umum.

Tugas Wakil Ketua Pengarah, adalah:

1. Memberikan masukan kepada Ketua Pengarah;
2. Mewakili Ketua Pengarah untuk menetapkan acuan utama yang akan digunakan sebagai dasar penyusunan rancangan SNI Kriteria Perencanaan Geoteknik dan Kegempaan atau

kriteria perencanaan yang merupakan adaptasi dari acuan utama.

Tugas Anggota Pengarah, adalah:

1. Mensosialisasikan arahan Ketua dan Wakil Ketua Pengarah kepada Tim Kerja di instansinya masing-masing;
2. Memantau proses penyusunan SNI Kriteria Perencanaan Geoteknik dan Kegempaan dan melaporkannya kepada Ketua Pengarah dan Wakil Ketua Pengarah.

KEEMPAT

: Tugas Koordinator Tim Kerja, adalah:

1. Memberikan masukan dan arahan kepada Tim Kerja mengenai penyusunan SNI Kriteria Perencanaan Geoteknik dan Kegempaan;
2. Memberikan usulan mengenai acuan utama yang akan digunakan sebagai dasar penyusunan rancangan SNI Kriteria Perencanaan Geoteknik dan Kegempaan atau kriteria perencanaan yang merupakan adaptasi dari acuan utama kepada Pengarah;
3. Memberikan fasilitasi dan kemudahan seluruh Tim Kerja dan Sekretariat;
4. Memfasilitasi pelaksanaan *Focus Group Discussion* (FGD)/Workshop/Seminar Penyusunan SNI Kriteria Perencanaan Geoteknik dan Kegempaan maupun koordinasi antar instansi;
5. Merangkum laporan kemajuan penyusunan rancangan SNI Kriteria Perencanaan Geoteknik dan Kegempaan dari setiap Tim Kerja dan melaporkannya kepada Pengarah.

KELIMA

: Tugas Ketua dan Wakil Tim Kerja, adalah:

1. Mengkoordinir pembahasan hasil kajian/konsep SNI yang dihasilkan oleh Tim Kerja;
2. Memberikan masukan untuk usulan acuan utama yang akan digunakan sebagai dasar penyusunan rancangan SNI Kriteria Perencanaan Geoteknik dan Kegempaan atau kriteria/persyaratan perencanaan yang merupakan adaptasi dari acuan utama kepada Koordinator Tim Kerja;
3. Memberikan arahan kepada Tim Kerja;
4. Mempresentasikan konsep SNI sesuai bidangnya pada saat *Focus Group Discussion* (FGD)/Workshop/Seminar.

KEENAM

: Tugas Anggota Tim Kerja, adalah:

1. Menyiapkan rancangan SNI Kriteria Perencanaan Geoteknik dan Kegempaan;
2. Melakukan pembahasan hasil kajian atau rancangan SNI yang dihasilkan oleh Tim Kerja;
3. Menyiapkan bahan paparan/presentasi rancangan SNI sesuai bidangnya untuk disampaikan pada saat *Focus Group Discussion* (FGD)/Workshop/Seminar;
4. Membuat laporan kemajuan untuk Tim Kerja.

- KETUJUH : Tugas Sekretariat, adalah:
1. Membantu Koordinator Tim Kerja, Ketua Tim Kerja dan Anggota Tim Kerja dengan memberikan fasilitasi, kemudahan dan kelancaran dalam penyusunan SNI;
 2. Membantu merangkum laporan kemajuan penyusunan rancangan SNI Kriteria Perencanaan Geoteknik dan Kegempaan dari setiap Tim Kerja.
- KEDELAPAN : Tim Penyusun SNI Kriteria Perencanaan Geoteknik dan Kegempaan yang nama-namanya tercantum dalam Surat Keputusan ini perlu diberikan dukungan fasilitas dan kemudahan dalam melaksanakan tugas-tugasnya, sebagaimana ditetapkan dalam Keputusan ini.
- KESEMBILAN : Dalam melaksanakan tugasnya, Tim bertanggung jawab kepada Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan selaku Ketua Pengarah.
- KESEPULUH : Masa kerja Tim Penyusun SNI Kriteria Perencanaan Perencanaan Geoteknik dan Kegempaan belaku selama 2 (dua) tahun terhitung mulai tanggal ditetapkannya keputusan ini.
- KESEBELAS : Segala biaya yang timbul akibat ditetapkannya keputusan ini dibebankan pada Anggaran Satuan Kerja di lingkungan Badan Litbang, Kementerian Pekerjaan Umum.
- KEDUABELAS : Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan.

Tembusan Surat Keputusan disampaikan kepada Yth.:

1. Menteri Pekerjaan Umum, sebagai laporan;
2. Kepala Badan Standardisasi Nasional (BSN);
3. Sekretaris Jenderal Kementerian Pekerjaan Umum;
4. Inspektur Jenderal Kementerian Pekerjaan Umum;
5. Ketua Panitia Teknik (PT) Bahan Konstruksi Bangunan dan Rekayasa Sipil;
6. Ketua Subpanitia Teknik (SPT) Sumber Daya Air;
7. Ketua Subpanitia Teknik (SPT) Rekayasa Jalan dan Jembatan;
8. Ketua Subpanitia Teknik (SPT) Bahan, Sain, Struktur dan Konstruksi Bangunan;
9. Asosiasi terkait;
10. Yang bersangkutan untuk dilaksanakan.

Ditetapkan di Jakarta
Pada Tanggal 29 Juli 2014

Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan,



Ir. Waskito Pandu, M.Sc.
NIP. 19560113 198503 1 001

Lampiran 1.
Keputusan Kepala Badan Litbang Nomor:
Tanggal:

SUSUNAN
TIM PENYUSUN STANDAR NASIONAL INDONESIA (SNI) TENTANG KRITERIA
PERENCANAAN GEOTEKNIK DAN KEGEMPAAN

No.	NAMA	KEDUDUKAN	INSTANSI
1	2	3	4
I PENGARAH			
1.	Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan	Ketua Pengarah	Badan Litbang PU
2.	Ketua Umum Himpunan Ahli Teknik Tanah Indonesia (HATTI)	Wakil Ketua Pengarah	HATTI
3.	Sekretaris Badan Penelitian dan Pengembangan	Anggota Pengarah	Badan Litbang PU
4.	Kepala Pusat Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Air	Anggota Pengarah	Puslitbang SDA PU
5.	Kepala Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan	Anggota Pengarah	Puslitbang Jalan dan Jembatan PU
6.	Kepala Pusat Penelitian dan Pengembangan Permukiman	Anggota Pengarah	Puslitbang Permukiman PU
7.	Sekretaris Jenderal Himpunan Ahli Teknik Tanah Indonesia (HATTI)	Anggota Pengarah	HATTI
II. KOORDINATOR TIM KERJA			
1.	Ir. Rudy Febrijanto, MT.	Koordinator Tim	Pusjatan - Balitbang
III. TIM KERJA			
III.A TIM STABILITAS LERENG DAN TIMBUNAN			
1.	Prof. Paulus P. Rahardjo, MSCE, Ph.D.	Ketua Tim	HATTI
2.	Dr. Ir. M. Eddie Sunaryo, M.Sc.	Wakil Ketua Tim	Pusjatan
3.	Ir. Bigman M. Hutapea M.Sc. Ph.D.	Anggota	HATTI
4.	Ir. Erza Rismantojo, MSCE, Ph.D.	Anggota	HATTI
5.	Ir. I Wayan Sengara, MSCE, MSEM, Ph.D.	Anggota	HATTI
6.	Ir. Gouw Tjie Liong, M. Eng.	Anggota	HATTI
7.	Dr. Ir. Hary Christady Hardiyatmo, M.Eng, DEA	Anggota	HATTI
8.	Dr. Imam Aschuri	Anggota	HATTI
9.	Indra Noer Hamdan	Anggota	HATTI
10.	Haliena Armela, ST.	Anggota	Pusjatan
11.	Dinny Kus Andiany, MT.	Anggota	Pusjatan
12.	Suantoro Wicaksono, ST., M.Eng.	Anggota	Pusjatan
13.	Dea Pertiwi, MT.	Anggota	Pusjatan
14.	Rakhman Taufik, M.Sc.	Anggota	Pusjatan
15.	Elan Kadar, ST.	Anggota	Pusjatan
16.	Mahdi Ibrahim Tanjung, ST.MT.	Anggota	Pusair
17.	Haris Eko Setyawan, Amd.	Anggota	Pusair
18.	Ir. Cecep Bakheri, Dipl. E.Eng.	Anggota	Puskim
III.B TIM GALIAN DALAM			
1.	Ir. Sindhu Rudianto, M.Sc. PE.	Ketua Tim	HATTI
2.	Dr. Ir. M. Eddie Sunaryo, M.Sc.	Wakil Ketua Tim	Pusjatan

No.	NAMA	KEDUDUKAN	INSTANSI
1	2	3	4
3.	Ir. Irawan Firmansyah, MSCE.	Anggota	HATTI
4.	Ir. FX. Toha, MSCE., MSEM., Ph.D.	Anggota	HATTI
5.	Ir. Endra Susila, ST., MT., Ph.D.	Anggota	HATTI
6.	Dr. Ir. Dedi Apriadi	Anggota	HATTI
7.	Susy K. Ariestianty, ST., M.Sc.	Anggota	Pusjatan
8.	Desyanti, ST. MT.	Anggota	Pusjatan
9.	Fahmi Aldiamar, MT.	Anggota	Pusjatan
10.	Ir. Sri Hetty Susantin, M.Eng.	Anggota	Pusair
11.	Slamet Lestari, ST,MT.	Anggota	Pusair
12.	Ir. Sutadji Yuwasdiki, Dipl.E.Eng.	Anggota	Puskim
III.C	TIM FONDASI		
1.	Ir. Bigman M. Hutapea M.Sc. Ph.D.	Ketua Tim	HATTI
2.	Setyo Hardono, ST., MT.	Wakil Ketua Tim	Pusjatan
3.	Prof. Masyhur Irsyam, M.SE., Ph.D.	Anggota	HATTI
4.	Ir. Widjojo Adhi Prakoso, MSCE, Ph.D.	Anggota	HATTI
5.	Ir. Sindhu Rudianto, M.Sc. PE.	Anggota	HATTI
6.	Ir. FX. Toha, MSCE., MSEM., Ph.D.	Anggota	HATTI
7.	Ir. M. Taufik Taib, MT.	Anggota	HATTI
8.	Seto Rudyan	Anggota	HATTI
9.	Dr. Ir. M. Eddie Sunaryo, M.Sc.	Anggota	Pusjatan
10.	Haliena Armela, ST.	Anggota	Pusjatan
11.	Hardiansyah Putra, M.Sc	Anggota	Pusjatan
12.	Fahmi Aldiamar, ST., MT.	Anggota	Pusjatan
13.	Dea Pertiwi, MT.	Anggota	Pusjatan
14.	Rakhman Taufik, M.Sc	Anggota	Pusjatan
15.	Almuhitsyah, ST., MT.	Anggota	Pusjatan
16.	Winarputro Adi Riyono, ST. MT.	Anggota	Pusjatan
17.	N. Retno Setiati, ST., MT.	Anggota	Pusjatan
18.	Mahdi Ibrahim Tanjung, ST,MT.	Anggota	Pusair
19.	Ir. Sri Hetty Susantin, M.Eng.	Anggota	Pusair
20.	Dr. Ir. Silvia F. Herina, MT.	Anggota	Puskim
21.	Faiza Firlany, ST	Anggota	Puskim
III.D	TIM TEROWONGAN		
1.	Ir. Pintor Tua Simatupang, MT, Dr. Eng.	Ketua Tim	HATTI
2.	Fahmi Aldiamar, ST., MT.	Wakil Ketua Tim	Pusjatan
3.	Dr. Ir. Budi Sulistianto, MT.	Anggota	HATTI
4.	Ir. Daniel Hutabarat, MT.	Anggota	HATTI
5.	Ir. Idrus, MSc.	Anggota	HATTI
6.	Ir. Bigman M. Hutapea M.Sc. Ph.D.	Anggota	HATTI
7.	Seto Rudyan	Anggota	HATTI
8.	Dr. Ir. M. Eddie Sunaryo, M.Sc.	Anggota	Pusjatan
9.	Susy K. Ariestianty, ST., M.Sc.	Anggota	Pusjatan
10.	Hardiansyah Putra, M.Sc.	Anggota	Pusjatan

No.	NAMA	KEDUDUKAN	INSTANSI
1	2	3	4
11.	Ahmad Taufiq, ST, MT.	Anggota	Pusair
12.	Pulung Arya Pranata, ST, MT.	Anggota	Pusair
13.	Muhammad Rusli, ST, MDM.	Anggota	Puskim
III.E TIM KEGEMPAAN			
1.	Prof. Masyhur Irsyam, M.SE., Ph.D.	Ketua Tim	HATTI
2.	Ir. Sutadji Yuwasdiki, Dipl. E. Eng.	Wakil Ketua Tim	Puskim
3.	Ir. I Wayan Sengara, MSCE, MSEM, Ph.D.	Anggota	HATTI
4.	Dr. M. Asrurifak	Anggota	HATTI
5.	Dr. Hendriyawan	Anggota	HATTI
6.	Ir. Sindhu Rudianto, M.Sc. PE.	Anggota	HATTI
7.	Ir. Daniel Hutabarat, MT.	Anggota	HATTI
8.	Fahmi Aldiamar, ST., MT.	Anggota	Pusjatan
9.	Desyanti, ST. MT.	Anggota	Pusjatan
10.	Winarputro Adi Riyono, ST. MT.	Anggota	Pusjatan
11.	Almuhitsyah, ST., MT.	Anggota	Pusjatan
12.	Setyo Hardono, ST., MT.	Anggota	Pusjatan
13.	Dr. Nurlia Sadikin, ST, MT.	Anggota	Pusair
14.	Dery Indrawan, ST, MT.	Anggota	Pusair
15.	Ir. Mohamad Ridwan, Dipl. E.Eng.	Anggota	Puskim
16.	Dr. Ir. Silvia F. Herina, MT.	Anggota	Puskim
17.	Ir. Lutfi Faizal	Anggota	Puskim
18.	Dr. Ir. Maryoko Hadi, MT.	Anggota	Puskim
19.	Ajun Hariono, ST., M.Sc., Eng.	Anggota	Puskim
III.F TIM PENYELIDIKAN GEOTEKNIK			
1.	Ir. Y.P. Chandra, M.Eng.	Ketua Tim	HATTI
2.	Ir. Sri Hetty Susantin, M.Eng.	Wakil Ketua Tim	Pusair
3.	Prof. Paulus P. Rahardjo, MSCE, Ph.D.	Anggota	HATTI
4.	Dr. Rinda Karlinasari	Anggota	HATTI
5.	Erza Rismantojo, Ph.D.	Anggota	HATTI
6.	Prof. Indarto	Anggota	HATTI
7.	Dr. Ir. M. Eddie Sunaryo, M.Sc.	Anggota	Pusjatan
8.	Haliena Armela, ST.	Anggota	Pusjatan
9.	Dian Asri Moelyani, M.Sc.	Anggota	Pusjatan
10.	Dinny Kus Andiany, MT.	Anggota	Pusjatan
11.	Rakhman Taufik, M.Sc.	Anggota	Pusjatan
12.	Dea Pertiwi, MT.	Anggota	Pusjatan
13.	Maulana Iqbal, ST.	Anggota	Pusjatan
14.	Dyah Affandi, ST, MT.	Anggota	Pusair
15.	Iwan Prasetya, ST.	Anggota	Pusair
16.	Chiko Bakti Mulia, ST, Dilp.E.Eng	Anggota	Puskim
III.G TIM RETAINING STRUCTURE			
1.	Ir. Irawan Firmansyah, M.Sc.	Ketua Tim	HATTI
2.	Dian Asri Moelyani, M.Sc.	Wakil Ketua Tim	Pusjatan

No.	NAMA	KEDUDUKAN	INSTANSI
1	2	3	4
3.	Dr. Ir. Dedi Apriadi	Anggota	HATTI
4.	Ir. I Wayan Sengara, MSCE, MSEM, Ph.D.	Anggota	HATTI
5.	Ir. Widjojo Adhi Prakoso, MSCE, Ph.D.	Anggota	HATTI
6.	Ir. Gouw Tjie Liong, M. Eng.	Anggota	HATTI
7.	Dr. Ir. M. Eddie Sunaryo, M.Sc.	Anggota	Pusjatan
8.	Dian Asri Moelyani, M.Sc.	Anggota	Pusjatan
9.	Maulana Iqbal, ST.	Anggota	Pusjatan
10.	Dea Pertiwi, MT.	Anggota	Pusjatan
11.	Almuhitsyah, ST., MT.	Anggota	Pusjatan
12.	Winarputro Adi Riyono, ST. MT.	Anggota	Pusjatan
13.	Tommy Virlianda Warganegara, ST.	Anggota	Pusjatan
14.	Ir. Sri Hetty Susantin, M.Eng.	Anggota	Pusair
15.	Slamet Lestari, ST, MT.	Anggota	Pusair
16.	Ir. Cecep Bakheri, Dipl.E.Eng.	Anggota	Puskim
III.H	TIM GROUND IMPROVEMENT		
1.	Ir. Gouw Tjie Liong, M.Eng.	Ketua Tim	HATTI
2.	Dr. Ir. Silvia F. Herina, MT.	Wakil Ketua Tim	Puskim
3.	Ir. FX Toha, MSCE, MSEM, Ph.D.	Anggota	HATTI
4.	Erza Rismantojo, Ph.D.	Anggota	HATTI
5.	Ir. Agus Darmawan	Anggota	HATTI
6.	Ir. Bigman Hutapea, M.Sc., Ph.D.	Anggota	HATTI
7.	Dr. Imam Aschuri	Anggota	HATTI
8.	Indra Noer Hamdan	Anggota	HATTI
9.	Erlly Bahsan, ST, M.Kom.	Anggota	HATTI
10.	Seto Rudyan	Anggota	HATTI
11.	Dr. Ir. M. Eddie Sunaryo, M.Sc.	Anggota	Pusjatan
12.	Dian Asri Moelyani, M.Sc.	Anggota	Pusjatan
13.	Maulana Iqbal, ST.	Anggota	Pusjatan
14.	Dea Pertiwi, MT.	Anggota	Pusjatan
15.	Rakhman Taufik, M.Sc.	Anggota	Pusjatan
16.	Ir. Sri Hetty Susantin, M.Eng.	Anggota	Pusair
17.	Haris Eko Setyawan, A.Md.	Anggota	Pusair
18.	Ir. Johnny Rakhman, Dip. E. Eng.	Anggota	Puskim
III.I	TIM HYDRAULIC FAILURE		
1.	Erza Rismantojo, Ph.D.	Ketua Tim	HATTI
2.	Ir. Dwi Kristianto, M.Eng.	Wakil Ketua Tim	Pusair
3.	Ir. Kabul Suwitaatmadja	Anggota	HATTI
4.	Dr. Endra Susila, ST, MT.	Anggota	HATTI
5.	Dr. Ir. M. Eddie Sunaryo, M.Sc.	Anggota	Pusjatan
6.	Dian Asri Moelyani, M.Sc.	Anggota	Pusjatan
7.	Suantoro Wicaksono, ST., M.Eng.	Anggota	Pusjatan
8.	Ir. F. Yiniarti K, Dipl.HE.	Anggota	Pusair
9.	Nuryanto Sasmito Slamet, ST, M.Eng.	Anggota	Pusair

No.	NAMA	KEDUDUKAN	INSTANSI
1	2	3	4
10.	Ferri Eka Putra, ST, MDM.	Anggota	Puskim
IV. SEKRETARIAT			
1.	Ir. Lutfi Faizal	Sekretaris	Puskim
2.	Dr. M. Asrurifak	Sekretaris	HATTI
3.	Ir. Nandang Syamsudin, MT	Sekretaris	Pusjatan
4.	Dra. Enny Kusnaty, M.Si	Sekretaris	Sekretariat Badan Litbang
5.	Ir. M. Taufik Taib, MT.	Anggota	HATTI
6.	Haliena Armela, ST.	Anggota	Pusjatan
8.	Desyanti, ST. MT.	Anggota	Pusjatan
9.	Retno Wulandari, S.Sos.	Anggota	Pusjatan
10.	Maria Asunta Hana, ST.	Anggota	Pusair
11.	Sunarjito, ST, MT.	Anggota	Puskim
12.	Hanna Yuni Hernanti, ST. MT.	Anggota	Puskim
13.	Fasma Handayani, ST, MT	Anggota	Sekretariat Badan Litbang
14.	Veby Citra Simanjuntak, ST, MT	Anggota	Sekretariat Badan Litbang

Ditetapkan di Jakarta
Pada Tanggal 24 Juli 2014

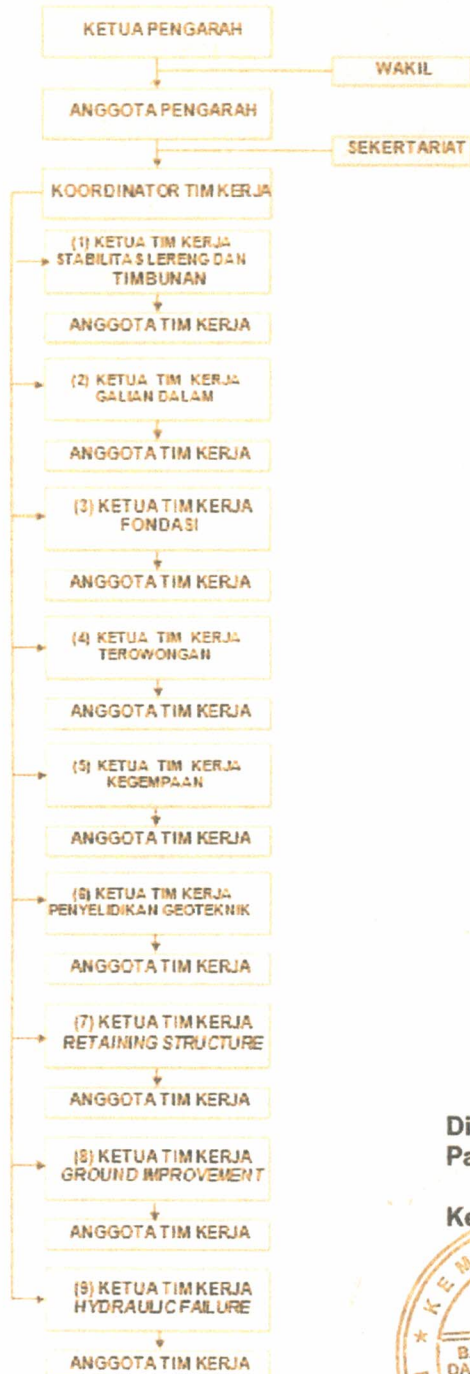
Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan,



Ir. Waskito Pandu, M.Sc.
NIP. 19560113 198503 1 001

Lampiran 2.
Keputusan Kepala Badan Litbang Nomor:
Tanggal:

STRUKTUR ORGANISASI TIM PENYUSUN STANDAR NASIONAL INDONESIA (SNI) TENTANG KRITERIA PERENCANAAN GEOTEKNIK DAN KEGEMPAAN



Ditetapkan di Jakarta
Pada Tanggal 24 Juli 2014

Kepala Badan Penelitian Dan Pengembangan



Ir. Waskito Pandu, M.Sc
NIP. 19560113 198503 1 001