



KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
DIREKTORAT JENDERAL CIPTA KARYA
DIREKTORAT BINA TEKNIK PERMUKIMAN DAN PERUMAHAN
Jl. Pattimura No. 20, Kebayoran Baru – Jakarta Selatan; E-mail : info.ditbtpp@pu.go.id

(Lampiran Surat Ketua PuSGeN kepada Direktur Bina Teknik Permukiman dan Perumahan tertanggal Bandung 1 Mei 2021)

PETA PERCEPATAN PUNCAK DAN SPEKTRUM RESPONS UNTUK PROBABILITAS TERLAMPAUI 20% DALAM 50 TAHUN (PERIODE ULANG GEMPA 225 TAHUN) DAN 5% DALAM 50 TAHUN (PERIODE ULANG GEMPA 975 TAHUN)

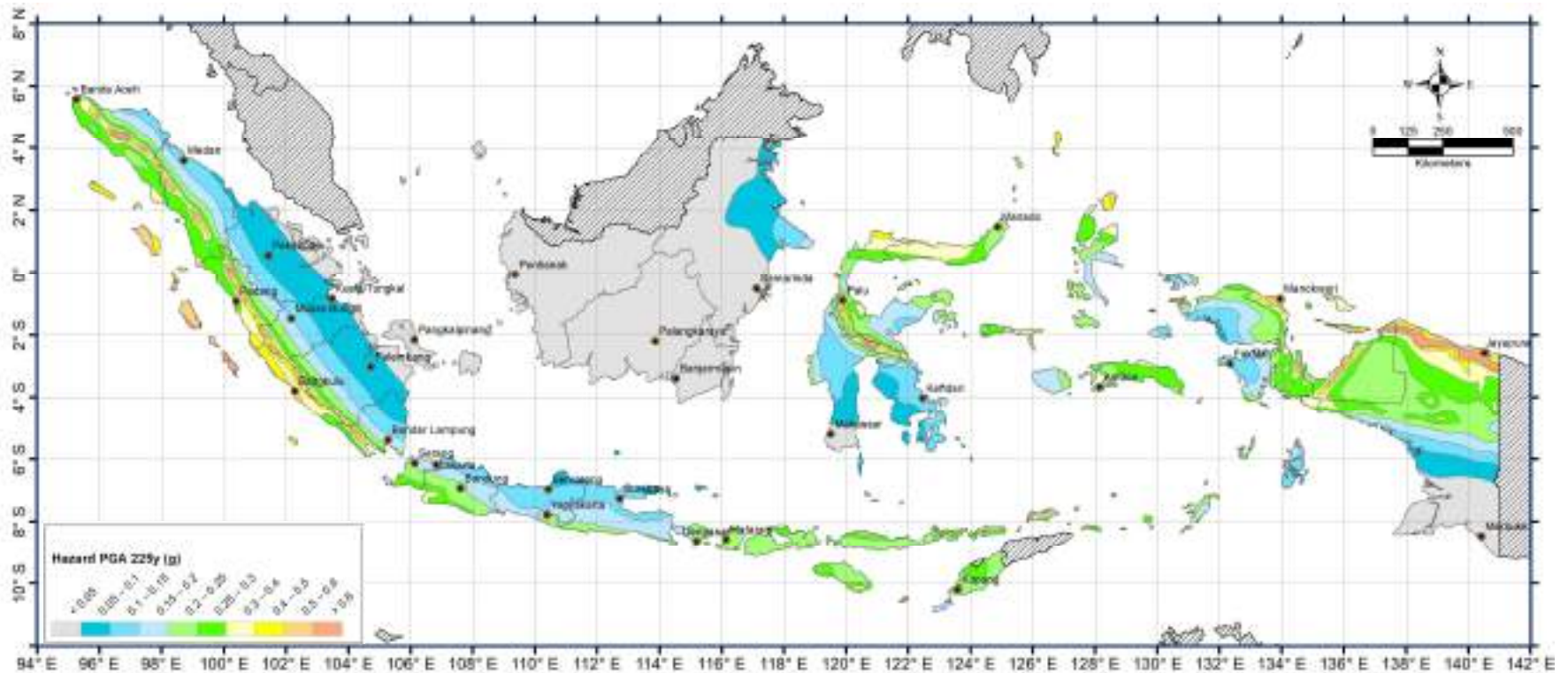
- L.1. Peta percepatan puncak di batuan dasar (SB) untuk probabilitas terlampaui 20 % dalam 50 tahun
- L.2. Peta percepatan spektrum respon 0.2 detik dengan nisbah redaman 5 % di batuan dasar (SB) untuk probabilitas terlampaui 20 % dalam 50 tahun
- L.3. Peta percepatan spektrum respon 1.0 detik dengan nisbah redaman 5 % di batuan dasar (SB) untuk probabilitas terlampaui 20 % dalam 50 tahun
- L.4. Peta percepatan puncak di batuan dasar (SB) untuk probabilitas terlampaui 5 % dalam 50 tahun
- L.5. Peta percepatan spektrum respon 0.2 detik dengan nisbah redaman 5% di batuan dasar (SB) untuk probabilitas terlampaui 5 % dalam 50 tahun
- L.6. Peta percepatan spektrum respon 1.0 detik dengan nisbah redaman 5% di batuan dasar (SB) untuk probabilitas terlampaui 5 % dalam 50 tahun



KEMENTERIAN
PEKERJAAN UMUM DAN
PERUMAHAN RAKYAT

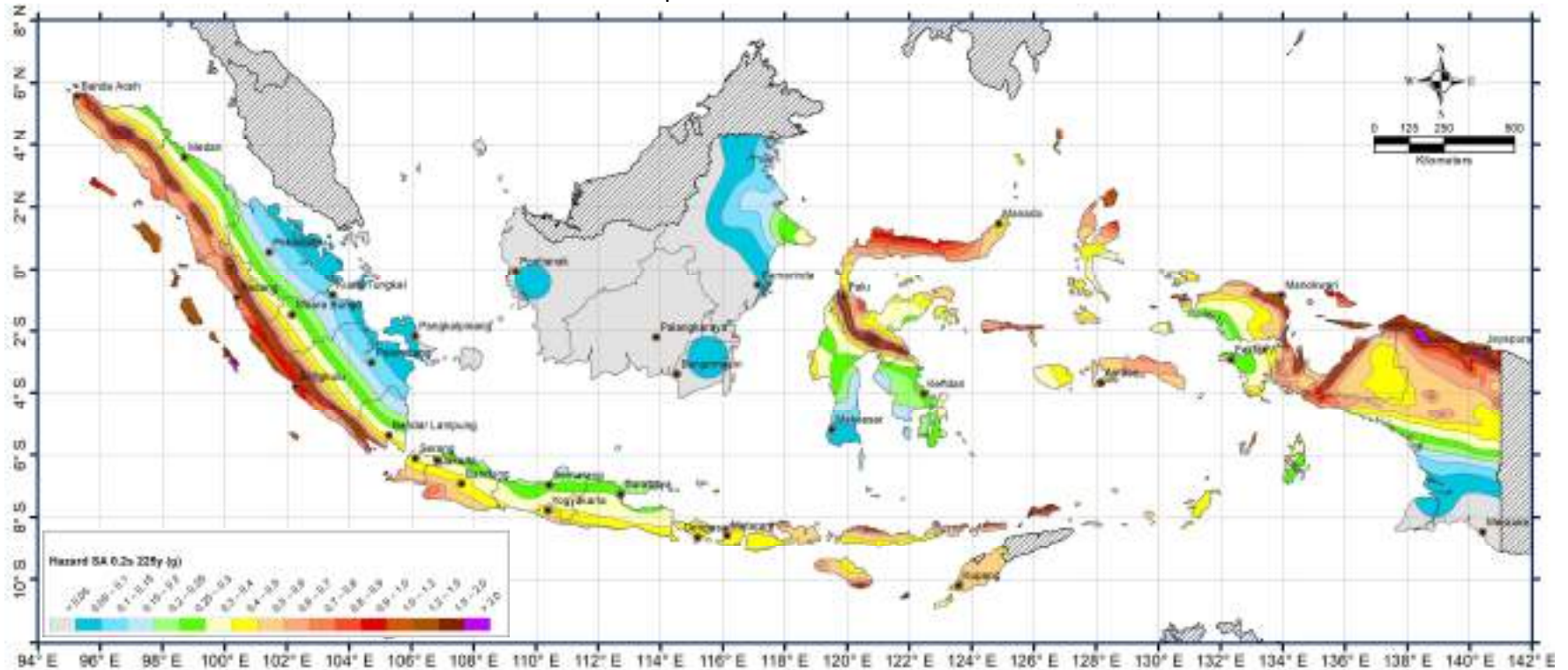


L.1. Peta percepatan puncak di batuan dasar (SB) untuk probabilitas terlampaui 20 % dalam 50 tahun



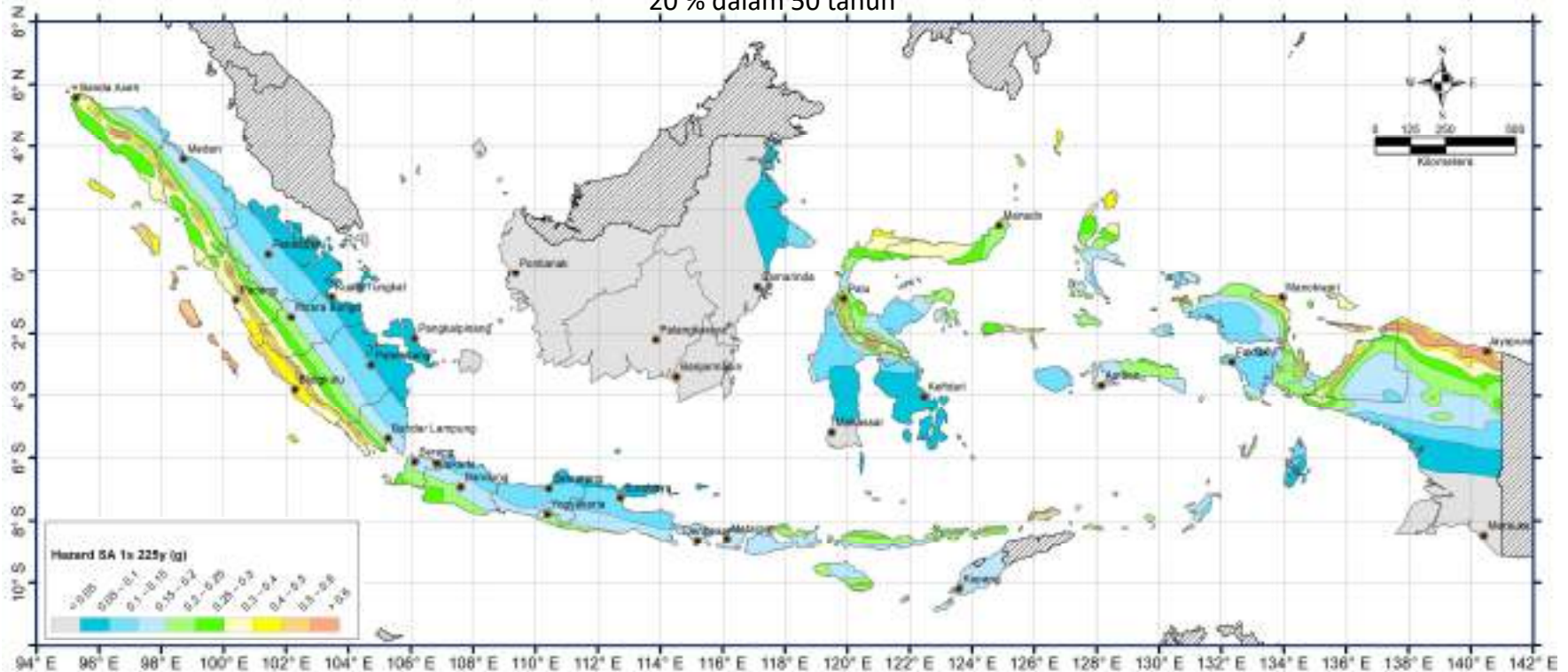
<p>KEMENTERIAN PEKERIAAN UMUM DAN PERUMAHAN</p> <p>PuSGen Pusat Studi Geoteknik dan Seismologi National Center for Earthquake Studies</p>	<p>TIM PENYUSUN :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prof. Ir. Masyhur Insyam, MSE., Ph.D. (Penasehat) 2. Prof. Ir. Sri Widiyantoro, M.Sc., Ph.D. (Ketua) 3. Ir. Lutfi Faizal. (Wakil Ketua) 4. Dr. Ir. M. Asurufak, M.T. (Pokja PSHA) 5. Prof. Ir. Iswandi Imran, MA.Sc., Ph.D. (Ketua Pokja Rekayasa Struktur) 6. Ir. Davy Sukamta. (Pokja Rekayasa Struktur) 7. Andhika Sehadewa, ST., MSE., Ph.D. (Pokja Rekayasa Struktur) 8. Dr. Nuraini Rahma Hanifa. (Pokja Geodesi) 	<p>Bandung, 01 Mei 2021</p> <p>(Prof. Ir. Sri Widiyantoro, M.Sc., Ph.D.) Ketua</p>
	<p>Kerja sama:</p>	

L.2. Peta percepatan spektrum respon 0.2 detik dengan nisbah redaman 5% di batuan dasar (SB) untuk probabilitas terlampaui 20 % dalam 50 tahun



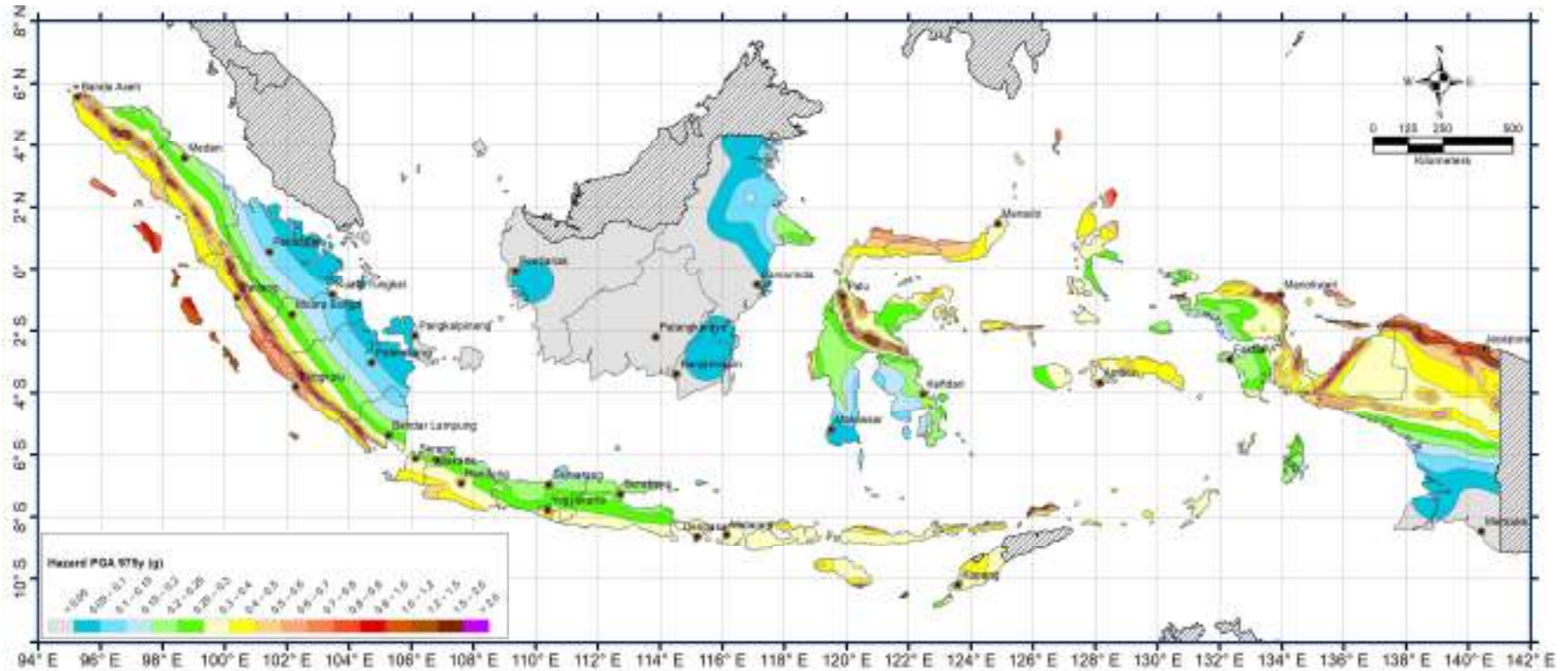
 <p>KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN</p>	 <p>PuSGen Pusat Studi Gempa Nasional National Center for Earthquake Studies</p>	<p>TIM PENYUSUN :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prof. Ir. Masyhur Insyam, MSE., Ph.D. (Penasehat) 2. Prof. Ir. Sri Widiyantoro, M.Sc., Ph.D. (Ketua) 3. Ir. Lutfi Faizal. (Wakil Ketua) 4. Dr. Ir. M. Asnurifak, M.T. (Pokja PSHA) 5. Prof. Ir. Iswandi Imran, MA.Sc., Ph.D. (Ketua Pokja Rekayasa Struktur) 6. Ir. Davy Sukamta. (Pokja Rekayasa Struktur) 7. Andhika Sahadewa, ST., MSE., Ph.D. (Pokja Rekayasa Struktur) 8. Dr. Nuraini Rahma Hanifa. (Pokja Geodesi) 	<p>Bandung, 01 Mei 2021</p>  <p>(Prof. Ir. Sri Widiyantoro, M.Sc., Ph.D.) Ketua</p>
<p>Kerja sama:</p> 			

L.3. Peta percepatan spektrum respon 1.0 detik dengan nisbah redaman 5% di batuan dasar (SB) untuk probabilitas terlampaui 20 % dalam 50 tahun



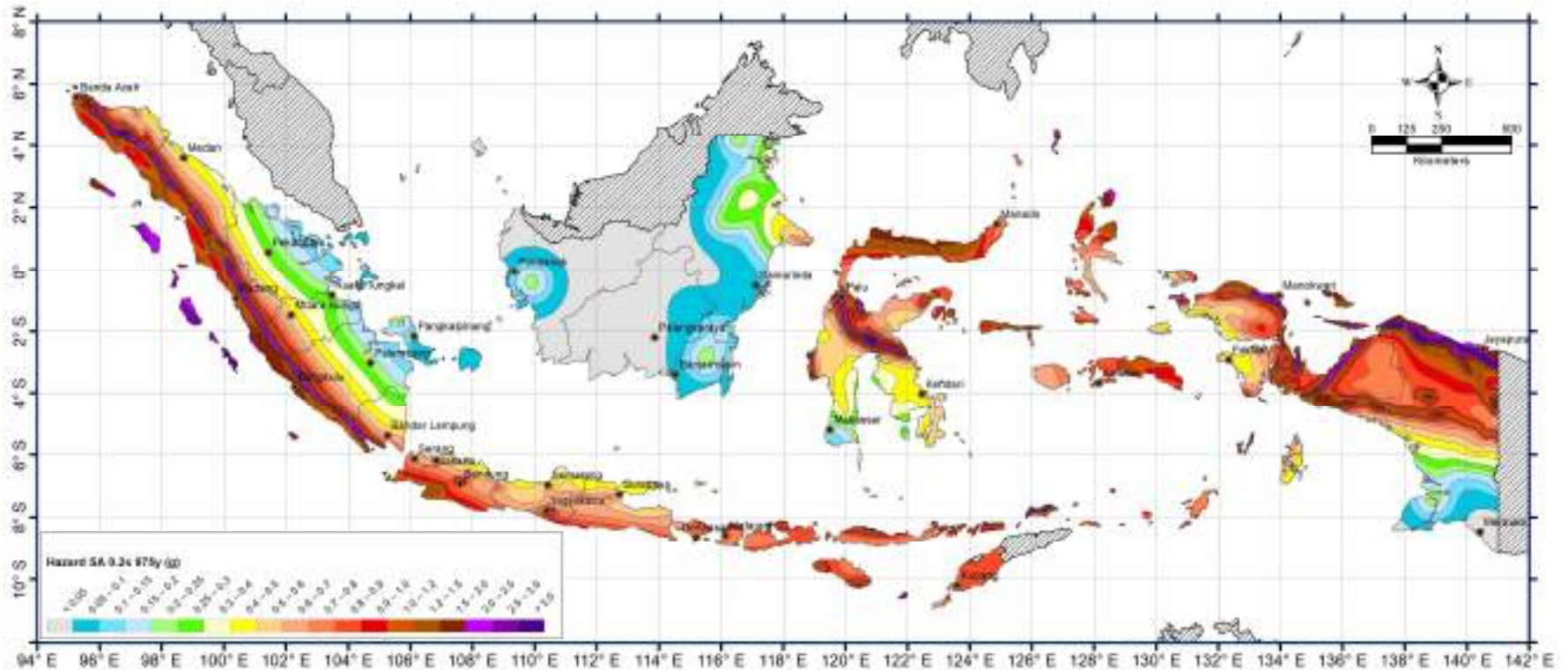
<p>KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN</p>	<p>PuSGen Pusat Studi Gempa Nasional National Center for Earthquake Studies</p>	<p>TIM PENYUSUN :</p>	<p>Bandung , 01 Mei 2021</p>					
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Prof. Ir. Masyhur Irsyam, MSE, Ph.D. (Penasehat) 2. Prof. Ir. Sri Widiyantoro, M.Sc., Ph.D. (Ketua) 3. Ir. Lutfi Faizal. (Wakil Ketua) 4. Dr. Ir. M. Asrulfik, M.T. (Pokja PSHA) 5. Prof. Ir. Iswandi Imran, MA.Sc., Ph.D. (Ketua Pokja Rekayasa Struktur) 6. Ir. Davy Sukamta. (Pokja Rekayasa Struktur) 7. Andhika Sehadewa, ST., MSE., Ph.D. (Pokja Rekayasa Struktur) 8. Dr. Nurani Rahma Hanifa. (Pokja Geodesi) 	<p>(Prof. Ir. Sri Widiyantoro, M.Sc., Ph.D.) Ketua</p>					
<p>Kerja sama:</p>								
								<p>Australian Government</p>

L.4. Peta percepatan puncak di batuan dasar (SB) untuk probabilitas terlampaui 5 % dalam 50 tahun



<p>KEMENTERIAN PEKERIAAN UMUM DAN PERUMAHAN</p>	<p>PuSGeN Pusat Studi Geologi Terpadu dan Sistem Geologi untuk Pembangunan Berkelanjutan</p>	<p>TIM PENYUSUN :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prof. Ir. Masyhur Insyam, MSE., Ph.D. (Penasehat) 2. Prof. Ir. Sri Widiyantoro, M.Sc., Ph.D. (Ketua) 3. Ir. Lutfi Faizal. (Wakil Ketua) 4. Dr. Ir. M. Asurifak, M.T. (Pokja PSHA) 5. Prof. Ir. Iswandi Imran, MA.Sc., Ph.D. (Ketua Pokja Rekayasa Struktur) 6. Ir. Davy Sukamta. (Pokja Rekayasa Struktur) 7. Andhika Sahadewa, ST., MSE., Ph.D. (Pokja Rekayasa Struktur) 8. Dr. Nuraini Rahma Hanifa. (Pokja Geodesi) 	<p>Bandung . 01 Mei 2021</p> <p>(Prof. Ir. Sri Widiyantoro, M.Sc., Ph.D.) Ketua</p>					
<p>Kerja sama:</p>								
								<p>Australian Government</p>

L.5. Peta percepatan spektrum respon 0.2 detik dengan nisbah redaman 5% di batuan dasar (SB) untuk probabilitas terlampaui 5 % dalam 50 tahun



		<p style="text-align: center;">TIM PENYUSUN :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prof. Ir. Masyhur Insyam, MSE., Ph.D. (Penasehat) 2. Prof. Ir. Sri Widiyantoro, M.Sc., Ph.D. (Ketua) 3. Ir. Lutfi Faizal. (Wakil Ketua) 4. Dr. Ir. M. Asrurifak, M.T. (Pokja PSHA) 5. Prof. Ir. Iswandi Imran, MA.Sc., Ph.D. (Ketua Pokja Rekayasa Struktur) 6. Ir. Davy Sukamta. (Pokja Rekayasa Struktur) 7. Andhika Sehadewa, ST., MSE., Ph.D. (Pokja Rekayasa Struktur) 8. Dr. Nuraini Rahma Hanifa. (Pokja Geodesi) 	<p style="text-align: right;">Bandung, 01 Mei 2021</p> <div style="text-align: right;">  <u>(Prof. Ir. Sri Widiyantoro, M.Sc., Ph.D.)</u> Ketua </div>					
Kerja sama:								
								

