



KETERANGAN :

Respon spektra percepatan 0.2 detik di batuan dasar S_g untuk probabilitas terlampaui 2% dalam 50 tahun (redaman 5%)

<0.05 g	0.1 - 0.15 g	0.2 - 0.25 g	0.3 - 0.4 g	0.5 - 0.6 g	0.7 - 0.8 g	0.9 - 1.0 g	1.2 - 1.5 g	2.0 - 2.5 g
0.05 - 0.1 g	0.15 - 0.2 g	0.25 - 0.3 g	0.4 - 0.5 g	0.6 - 0.7 g	0.8 - 0.9 g	1.0 - 1.2 g	1.5 - 2.0 g	>2.5 g

Tim Penyusun :

Prof. Ir. Masyhur Irsyam, MSCE. Ph.D., Ir. I Wayan Sengara, MSCE, Ph.D., Fahmi Aldiamar, ST.,MT., Prof. Dr. Sri Widiyantoro, Wahyu Triyoso, MSc. Ph.D., Ir. Engkon Kertapati, Dr. Ir. Danny Hilman Natawidjaja, MSc., Dr. Ir. Irwan Meilano, MSc., Drs. Soehardjono Dipl. Seis., Ir. M. Asrurifak, MT., Ir. Mohamad Ridwan, Dipl.E.Eng.

PETA ZONASI GEMPA INDONESIA



KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM

