

## DAFTAR PUSTAKA

Badan Standarisasi Nasional. 2012. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung (SNI 1726-2012)*.

Standar Konstruksi Bangunan Indonesia. 1987. *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung (SKBI-1.2.53.1987)*.

Tim Pelaksana. 2006. Laporan Akhir Pengembangan Teknologi Risha Untuk Memenuhi Kebutuhan Pasar Formal Dan Informal, Departemen PU.

Sabaruddin, Arif, 2006, *Membangun Risha: Rumah Instan Sederhana Sehat*, Penebar Swadaya.

Sabaruddin, Arif, 2005/6, *Miscellany of Technical Specifications RSH Sistem RISHA*. Puskim

URL:<http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/125085-R210842-Penggunaan%20high-Literatur.pdf> tanggal akses 09 Maret 2014

URL:<http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/119410-T%2025268-Panjang%20penyaluran-Literatur.pdf> tanggal akses 08 April 2015

URL:<https://pu.go.id/uploads/services/infopublik20120813115132.pdf> tanggal akses 08 April 2015

URL:<https://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=4&cad=rja&uact=8&ved=0CDYQFjAD&url=http%3A%2F%2Fdigilib.its.ac.id%2Fpublic%2FITS-Master-13798-Paper-668114.pdf&ei=aiguVaDDLczmuQSbkYGwAg&usg=AFQjCNHgrzSMi7KxfuYJuCKhC9VZv1pDiw> tanggal akses 15 April 2015

URL:[eprints.undip.ac.id/34373/6/2132\\_chapter\\_II.pdf](eprints.undip.ac.id/34373/6/2132_chapter_II.pdf) tanggal akses 15 April 2015

URL: <http://core.ac.uk/download/pdf/12352233.pdf> tanggal akses 28 juni 2015

WilliamsMunos. *Determination Of Yield Point And Ductility Of Timber Assemblies:In Search For A Harmonised Approach*.

[www.kompas.com](http://www.kompas.com)

[www.ilmusipil.com](http://www.ilmusipil.com)