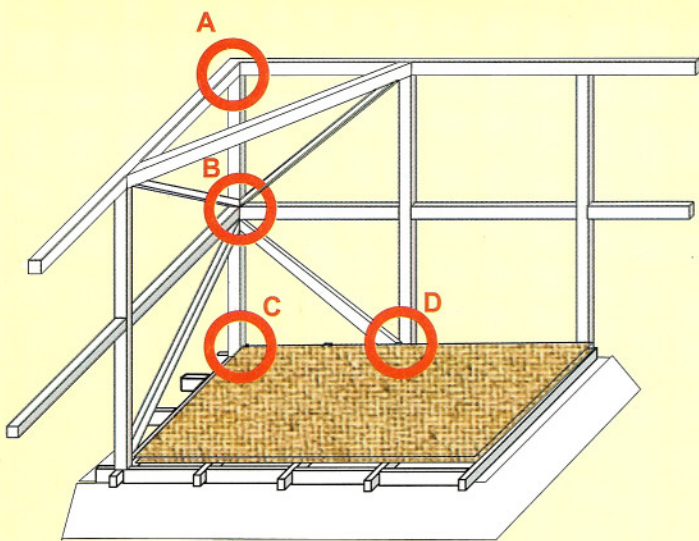
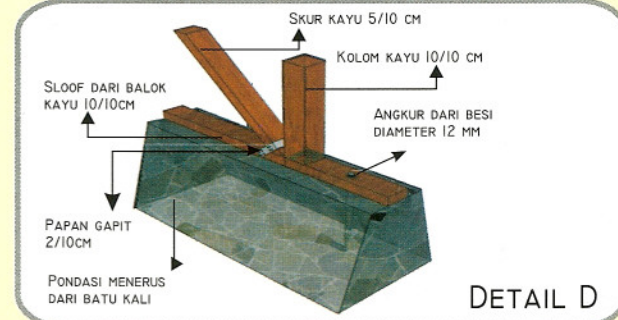
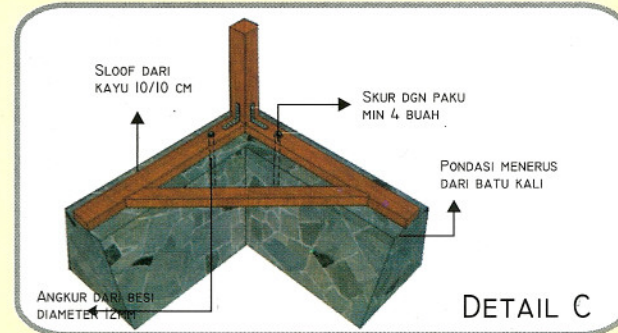
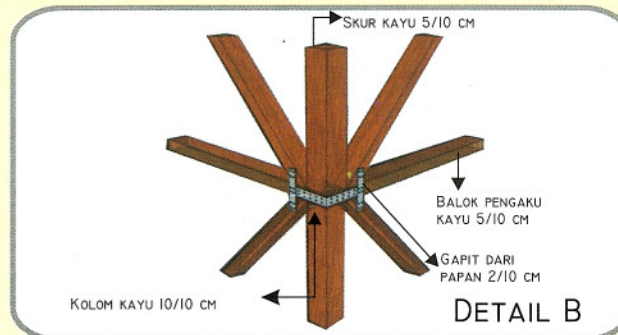
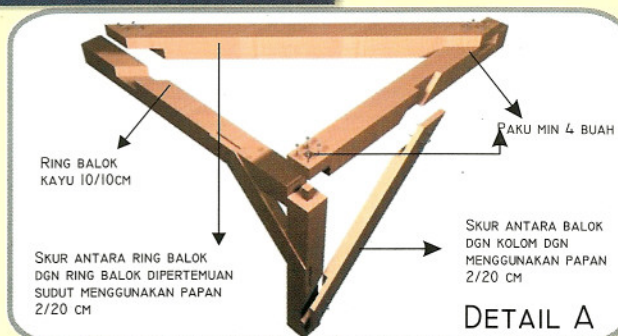


Persyaratan Bangunan

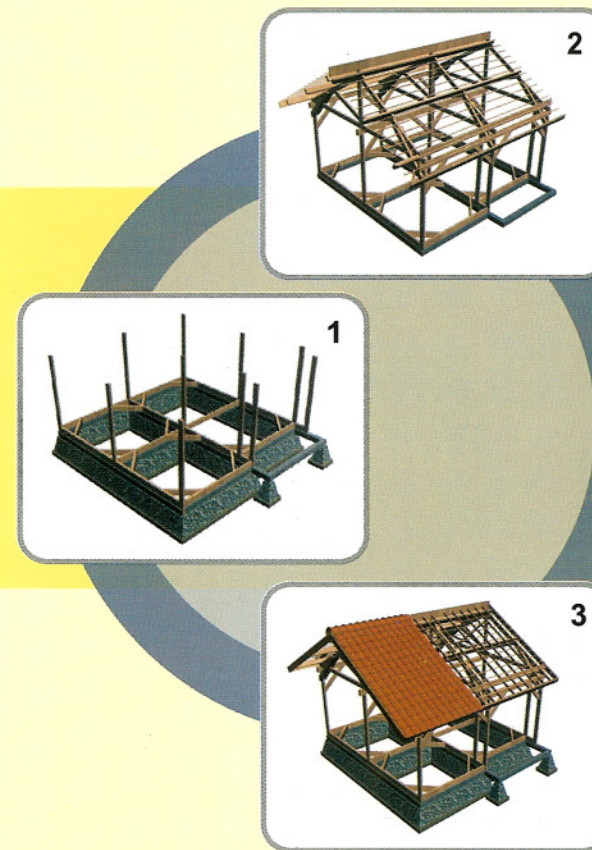
- 1 Bangunan harus terletak di atas tanah yang stabil
- 2 Denah rumah sebaiknya sederhana dan simetris
- 3 Sloof diangkur ke pondasi
- 4 Balok kayu (ring balk) dipasang keliling diikat kaku dengan kolom.
- 5 Seluruh kerangka kayu harus terikat secara kokoh dan kaku
- 6 Pada tiap sudut (dinding, lantai, atap) diberi skoor kayu pengaku.
- 7 Gunakan kayu kering, pilih bahan atap yang ringan
- 8 Pilih bahan dinding yang ringan (papan) dan dipaku ke rangka dinding.
- 9 Rangka kuda-kuda papan paku atau kuda-kuda gantung, pada titik simpul sambungan kayu diberi baut dan plat pengikat
- 10 Pelaksanaan konstruksi oleh tukang yang berpengalaman



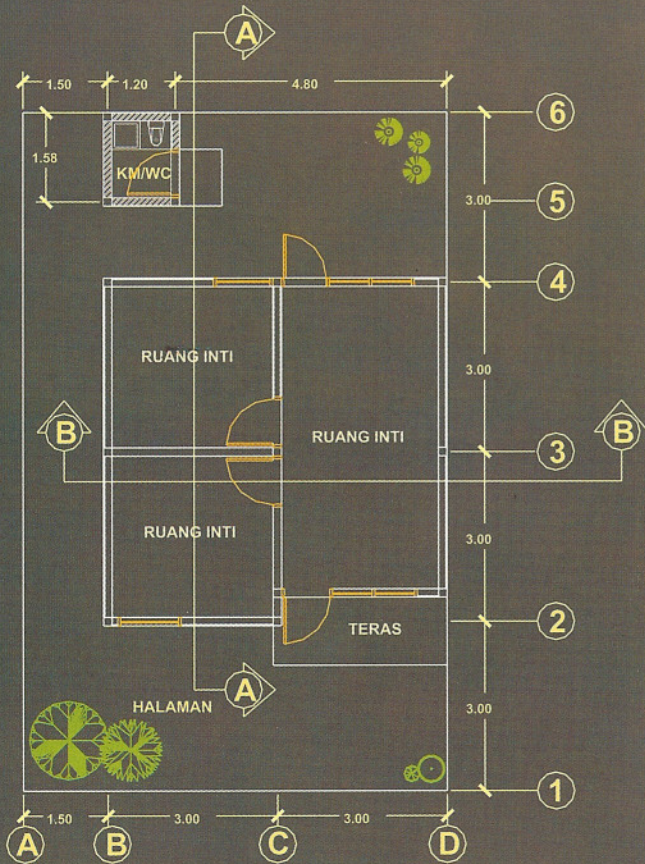
Detil dan sambungan



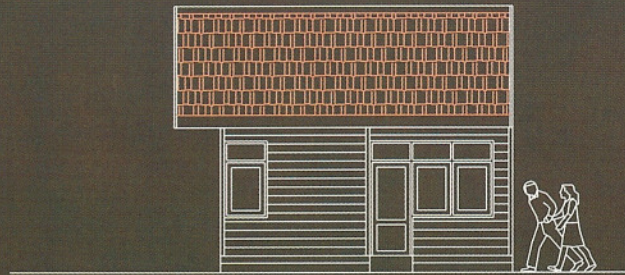
PEDOMAN PRAKTIS  
PEMBANGUNAN  
RUMAH KAYU TAHAN GEMPA



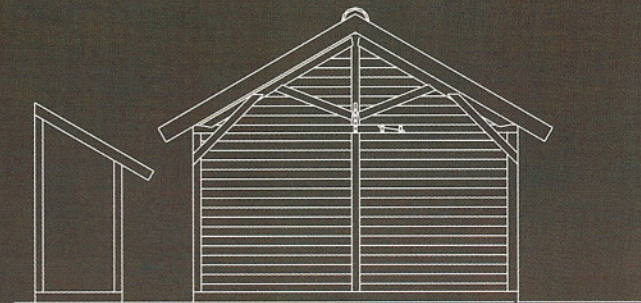
DEPARTEMEN PEKERJAAN UMUM  
Jalan Pattimura 20 Kebayoran Baru, Jakarta 12110. Telp/Fax 021-72799248



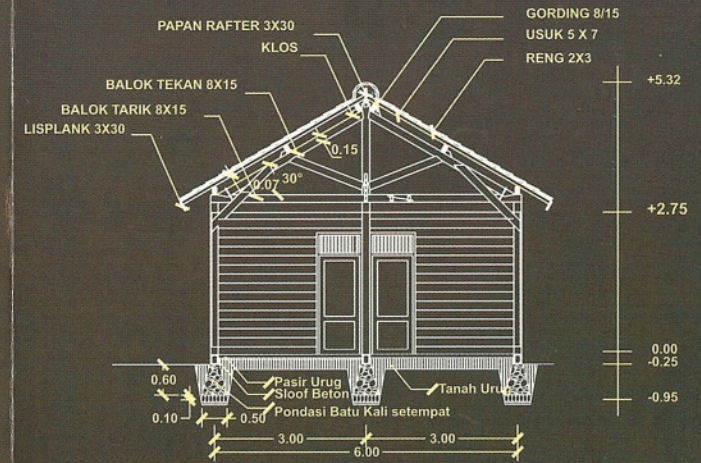
Denah



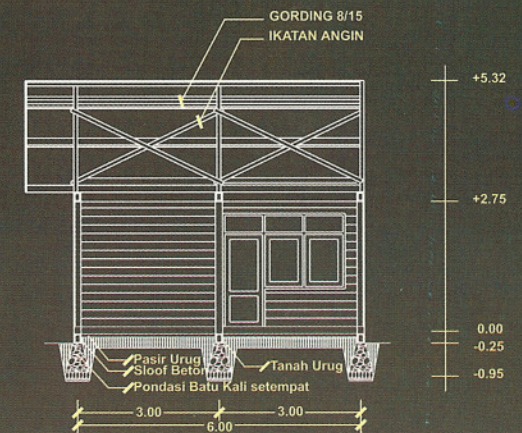
Tampak Depan



Tampak Samping



Potongan A-A



Potongan B-B