

PEMETAAN SISTEM STRUKTUR KONSTRUKSI RUMAH TRADISIONAL ACEH DALAM MERESPON GEMPA

Erna Meutia

*Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Syiah Kuala
Jln. Teuku Nyak Arief Darussalam, Banda Aceh
Email: ernameutia@yahoo.co.id

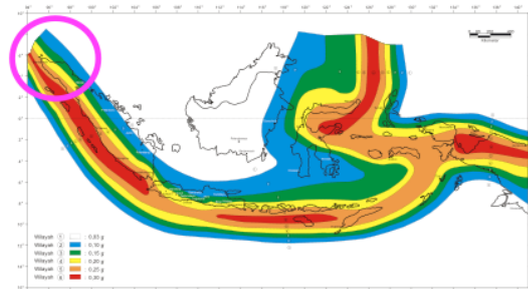
ABSTRAK

Rumah-rumah tradisional yang tersebar di seluruh Indonesia merupakan kekayaan budaya yang terbentuk berdasarkan pengetahuan yang diturunkan secara turun temurun. Pengetahuan bangunan yang merespon alam telah menghasilkan bangunan dengan teknologi sederhana. Teknik membangun Rumah tradisional hanya berdasarkan pengetahuan dan intuisi yang di dapat dari kondisi alam setempat serta pengalaman yang diturunkan secara turun temurun. Sebagaimana kita ketahui rumah-rumah tradisional tersebut tidak pernah direncanakan untuk suatu bangunan yang tahan gempa, Meskipun demikian rumah-rumah tradisional tersebut tetap kokoh berdiri walaupun sering terjadi gempa. Hal ini telah dibuktikan oleh rumah tradisional Aceh yang berada di wilayah gempa kuat. Aceh termasuk dalam kawasan Indonesia, terletak di ujung Utara pulau Sumatera, berada pada wilayah gempa 6 yang merupakan wilayah gempa terkuat. Rumah Tradisional Aceh adalah rumah kayu yang berbentuk panggung, didirikan di atas sejumlah tiang-tiang bulat yang diletakkan di atas pondasi batu. Setiap bagian-bagian pembentuk Rumah Tradisional Aceh di hubungkan dengan sambungan menerus yang diperkuat dengan pasak atau 'bajo' dan ikatan tali ijuk. Masing-masing bagian ini saling mendukung untuk mempertahankan konstruksinya terhadap guncangan gempa yang terjadi. Oleh karena itu Rumah tradisional Aceh memiliki keunggulan secara struktural dalam merespon gempa.

Kata Kunci: Rumoh Aceh, Gempa, Bagian-bagian Pembentuk Struktur, Sistem Sambungan.

PENDAHULUAN

Pada dasarnya gempa merupakan suatu gejala alam yang tidak dapat diprediksi besar dan waktu terjadinya. Gempa disebabkan oleh getaran-getaran yang timbul pada permukaan bumi yang diikuti oleh suatu pelepasan energi secara tiba-tiba. Pelepasan energi ini dapat menyebabkan terjadinya patahan-patahan dan perubahan bentuk pada struktur lapisan kulit bumi. Pelepasan energi ini disebabkan oleh pergerakan lempeng tektonik. Ada tiga macam pergerakan lempeng yang terjadi pada permukaan bumi yaitu pergerakan yang saling mendekat, saling menjauh, saling berpapasan (Soehaimi, 1996).



Gambar 1. Pembagian Wilayah Gempa Indonesia

Indonesia merupakan negara yang terletak pada pertemuan empat lempeng tektonik yaitu lempeng Indo-Australia, lempeng Filipina, lempeng Eurasia, dan lempeng Pasifik (Kusuma, 1993). Akibat pertemuan keempat lempeng tersebut menyebabkan beberapa daerah di Indonesia membentuk jalur gunung berapi dan sering mengalami gempa. Hampir seluruh wilayah di Indonesia Rawan Bencana, hanya sepanjang timur Sumatera, Kalimantan dan

Papua Selatan yang relatif aman terhadap bahaya gempa.

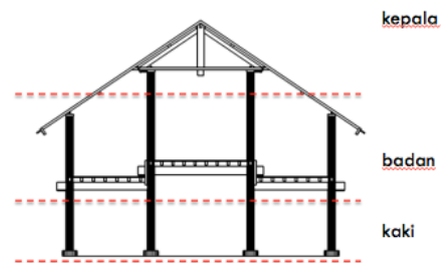
Sesuai dengan aktivitas gempa yang ada, Indonesia dibagi atas 6 wilayah gempa, Wilayah 1 sampai dengan wilayah 6. Wilayah 1 adalah wilayah gempa terlemah atau wilayah yang tidak pernah terjadi gempa sedangkan wilayah 6 adalah wilayah gempa terkuat. Aceh termasuk ke dalam wilayah gempa kuat, dimana telah terjadi beberapa gempa kuat diantaranya gempa dengan magnitudo 6.8 SR (4 April 1983), magnitudo 9.2 SR (26 Desember 2004), magnitudo 7,3 SR (21 Maret 2008) dan magnitudo 8.6 SR (11 April 2012). Rentetan peristiwa ini berdampak terhadap kerusakan besar pada bangunan. Namun Rumah Tradisional Aceh masih tetap kokoh berdiri. Hal ini telah membuktikan bahwa rumah Aceh merupakan suatu bangunan yang tahan gempa. Oleh karena itu, sudah seharusnya kita mengkaji secara ilmiah keunggulan-keunggulan yang telah diperlihatkan oleh arsitektur rumah tradisional Aceh ditinjau dari aspek gempa.

Rumah Tradisional Aceh merupakan salah satu kekayaan budaya Indonesia yang dibangun berdasarkan pengetahuan dan intuisi yang di dapat dari kondisi alam setempat serta pengalaman yang diturunkan secara turun temurun. Sebagaimana kita ketahui Rumah Tradisional Aceh tidak pernah direncanakan sebagai suatu bangunan yang tahan gempa, melainkan bangunan yang dihasilkan dari tangan-tangan trampil seorang tukang atau 'utoeh' untuk memberikan naungan yang aman dan nyaman bagi penghuninya. Pengetahuan membangun yang diperoleh melalui tranfer knowledge antar generasi ke generasi berikutnya.

Pengetahuan yang diperoleh bukan hanya menyangkut aspek tektonika saja melainkan juga pengetahuan filosofi dan makna yang terkandung pada setiap aspek dan bagian-bagian pada bangunan. Pemahaman tentang merencanakan kekokohan bangunan terhadap gempa hanya berdasarkan pengetahuan yang diturun secara turun temurun yang tidak pernah dianalisis secara ilmiah. Secara umum kajian ini bertujuan untuk memetakan bagian-bagian dari pembentuk struktur konstruksi Rumah Tradisional Aceh memiliki kemampuan dalam merespon gempa yang terjadi.

Rumah Aceh terbentuk secara tektonik dari konstruksi rangka yang membentuk ruang. Bagian bawah rumah(kolong) dan badan rumah

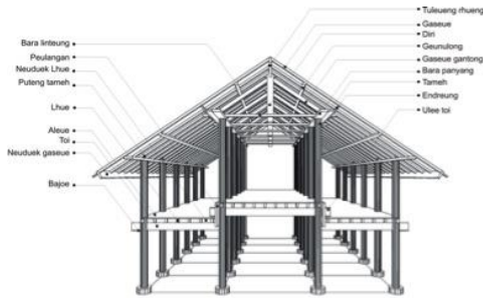
membentuk sosok kotak segi empat dan bagian atas rumah (atap) mengamabarkan unsur-unsur segitiga. Elemen-elemen pembentuk rumah secara umum dibagi jadi tiga bagian yakni kolong sebagai kaki bangunan, badan rumah dan bagian kepala (atap). Proporsi kaki (kolong dan atap terlihat sangat dominan dibanding badan rumah. Posisi rumah (sisi terpendek) berorientasi ke arah barat (kiblat), dipengaruhi oleh kepercayaan agama dan arah datangnya angin barat.



Gambar 2. Pembagian Konstruksi Rangka Rumah Tradisional Aceh

Rumah Aceh digunakan sebagai bangunan tempat tinggal, yang terdiri atas tiga ruang, yaitu seuramoe keue, seuramoe likot dan tungai. Letak ketiga ruang itu tidak sama rata, dimana ruang tengah lebih tinggi dari pada ruang depan dan belakang. Keseluruhan ruangan berbentuk empat persegi, dimana ruang tengah yang disebut *tungai* letaknya lebih tinggi setengah meter dari ruang depan yang disebut *seuramoe keue* dan ruang belakang disebut *seuramoe likot*. Pada ruangan tengah terdapat dua buah kamar yang terletak di ujung sebelah kanan (*anjong*) dan diujung sebelah kiri (*rumoh inong*).

Bahan bangunan yang dipergunakan untuk mendirikan rumah Aceh sangat bervariasi. Bahan-bahan tersebut terpilih dari jenis-jenis kayu tertentu, dimana untuk kerangka dasar dipilih kayu yang kuat dan lurus. Kayu yang digunakan untuk tiang dipilih dari jenis kayu yang keras dan berwarna gelap kecoklatan. Sedangkan untuk bagian yang bukan merupakan kerangka dasar digunakan jenis kayu yang lebih ringan dari jenis kayu yang digunakan untuk *tameh dan toi*. Bahan-bahan tersebut kemudian dijadikan berbagai macam komponen-komponen rangka rumah tradisional Aceh, seperti terlihat pada Gambar 3.



Gambar 3. Elemen Pembentuk Rumah Tradisional Aceh

Adapun elemen pembentuk rangka utama rumah Aceh terdiri:

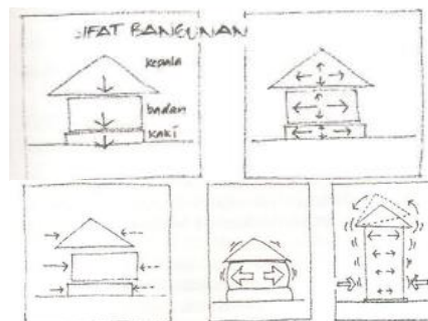
1. Pondasi atau landasan tiang yang disebut gaki tameh menggunakan batu sungai, diletakkan diatas tanah dasar yang telah ditinggikan sekitar 30 cm atau disebut *teunamba'*.
2. Tiang atau *tameh* sebagai salah satu kerangka utama yang menahan atap, menggunakan kayu bulat.
3. Balok yang menghubungkan tiang-tiang dalam arah memanjang disebut *ro'* dan melintang disebut *toi*.
4. Balok untuk menahan lantai disebut *lhue*.
5. Sebagai penahan atap menggunakan balok kayun yang disebut *bara panyang dan bara linteung, indreng, diri, tuleung reung, dan gaseue*.
6. Sedangkan untuk dinding atau *binteh* dan lantai atau *aleu* menggunakan papan.

Setelah komponen rangka rumah Aceh telah tersedia, maka tahap selanjutnya adalah merangkai masing-masing komponen pembentuk rangka dengan sistem sambungan *knockdown* yang dapat dibongkar pasang kembali.

Seperti yang diketahui gaya gempa dapat terjadi dalam tiga arah yaitu dalam arah horizontal (X dan Y) dan dalam arah vertikal (Z). Selama terjadinya gempa, tanah dapat bergerak kekanan dan kekiri dalam arah X, Y maupun keatas dan kebawah dalam arah Z. Gaya gempa horizontal baik dalam arah X maupun Y tetap menjadi perhatian, dimana suatu struktur telah direncanakan dapat menahan beban berat sendiri bangunan, secara keseluruhan mungkin tidak dapat untuk menahan dengan baik pengaruh dari gaya gempa horizontal. Oleh karena itu perlu untuk memastikan bahwa struktur dapat menahan pengaruh beban gempa dalam arah horizontal.

Besarnya gaya gempa disebabkan oleh gerakan adalah sebanding dengan beban mati dari struktur. Besarnya beban mati mencerminkan karakteristik terhadap respon dinamik struktur bangunan. Pengaruh lain dari respon struktur adalah periode dasar getaran dan penyerapan energi gempa. Pada dasarnya periode getaran ditentukan oleh massa, kekakuan dan besarnya struktur. Sedangkan energi efisiensi ditentukan oleh elastisitas stuktur dan faktor-faktor lainnya seperti kelenturan tumpuan, kekakuan dan sambungan.

Sebuah bangunan dapat diibaratkan seperti susunan atap (kepala) yang disangga oleh dinding (badan) dan bertumpu di atas pondasi (kaki). Apabila gempa terjadi, maka bumi akan bergoyang dan bangunan juga akan ikut bergoyang pula, namun masing-masing bagian dari bangunan akan bergoyang sesuai kekuatannya. Masing-masing bagian dari bangunan seperti kepala, badan dan kaki memiliki berat, kekakuan yang berbeda-beda. Secara keseluruhan gaya inersia bangunan akan sama dengan percepatan dikalikan massa bangunan tersebut, akibatnya masing-masing komponen bangunan (atap, dinding, dan pondasi) akan mempertahankan kekokohnya, seperti Gambar 4.



Gambar 4. Sifat Bangunan terhadap Gempa

METODE PENELITIAN

Penelitian ini mengamati perilaku elemen-elemen pembentuk sistem struktur rumah tradisional Aceh dalam merespon gempa secara langsung. Metode penelitian yang digunakan metode Experimental melalui pengamatan maket model Rumah Tradisional Aceh. Berdasarkan hasil penelitian ini diharapkan akan terpetakan sistem struktur konstruksi Rumah Tradisional Aceh dalam merespon gempa.

Pemodelan rumah Aceh dalam bentuk maket yang terskala dianggap dapat mewakili bentuk rumah Aceh yang sebenarnya, sehingga perilaku elemen-elemen pembentuk rumah Aceh dalam merespon gempa terekam dengan baik. Perlakuan gempa terhadap model rumah Aceh dilakukan dengan menggunakan peralatan meja getar atau *shacking table*. Penelitian ini menggunakan model rumah Aceh dalam bentuk maket yang terskala dengan perbandingan 1:10. Adapun proses pembuatan maket rumah Aceh dilakukan dengan survey awal terhadap bentuk *prototype* rumah Aceh yang sesungguhnya. Maket model rumah Aceh berdasarkan *prototype* rumah Aceh Profesor Ibrahim Hassan di Jalan Sudirman No. 1 Banda Aceh (Gambar 5).



Gambar 5. Maket Model Rumah Tradisional Aceh

Pengamatan dilakukan terhadap perilaku dari elemen-elemen struktural rumah Aceh dalam menahan beban gempa horizontal. Pengamatan dilakukan terhadap maket rumah Aceh dalam arah memanjang dan dalam arah melintang dan secara bertahap seperti pada Tabel 1. Besarnya beban gempa didasarkan pada putaran tuas yang menyebabkan regangan pada pegas, kemudian tuas dilepaskan. Besarnya beban gempa dilakukan secara bertahap. Masing-masing regangan pegas yang akan dilakukan dengan putaran tuas, yaitu 6, 8, dan 10 putaran.

Analisa data dilakukan dalam bentuk tabulasi pengamatan terhadap masing-masing elemen struktur pembentuk rumah Aceh. Hasil analisa akan menunjukkan perilaku dan karakteristik masing-masing pembentuk sistem struktur rumah Aceh.

Pembahasan dari hasil penelitian ini juga akan memaparkan hasil kajian pendahuluan berupa mengamati pengaruh gempa terhadap struktur Rumah Tradisional Aceh. Penelitian ini menggunakan simulasi komputer dengan bantuan perangkat lunak SAP 2000. Simulasi komputer yang dilakukan dengan menggunakan model struktur elemen frame dalam bentuk 3 dimensi.

Metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode kuantitatif melalui pendekatan deskriptif. Tinjauan analisis yang dilakukan dari hasil pengamatan langsung menggunakan maket model Rumah Tradisional Aceh dengan *shacking table* dan hasil perhitungan simulasi komputer adalah melihat bagaimana respon gempa terhadap elemen-elemen pembentuk rumah tradisional sehingga dapat terpetakan sistem struktur rumah tradisional Aceh mempertahankan diri terhadap gempa.

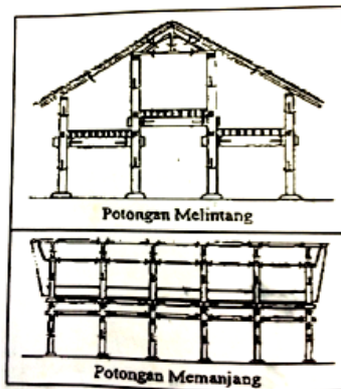
HASIL DAN PEMBAHASAN

Gaya gempa dapat terjadi dalam tiga arah yaitu dalam arah horizontal (X dan Y) dan dalam arah vertikal (Z). Selama terjadinya gempa, tanah dapat bergerak kekanan dan ke kiri dalam arah X, Y maupun keatas dan kebawah dalam arah Z. Gaya gempa horizontal baik dalam arah X maupun Y tetap menjadi perhatian, dimana suatu struktur telah direncanakan dapat menahan beban berat sendiri bangunan, secara keseluruhan mungkin tidak dapat untuk menahan dengan baik pengaruh dari gaya gempa horizontal. Oleh karena itu perlu untuk memastikan bahwa struktur dapat menahan pengaruh beban gempa dalam arah horizontal.

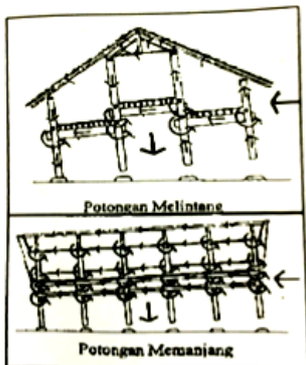
Sistem struktur pada konstruksi Rumah Tradisional Aceh merupakan sistem Struktur Rangka. Sistem struktur rangka merupakan sistem struktur yang menahan beban bangunan adalah balok dan kolom. Joint pada hubungan balok dan kolom dapat berupa hubungan bebas maupun terikat (Frick, 1998).

Tabel 1. Hubungan Masing-masing elemen dan Fungsinya

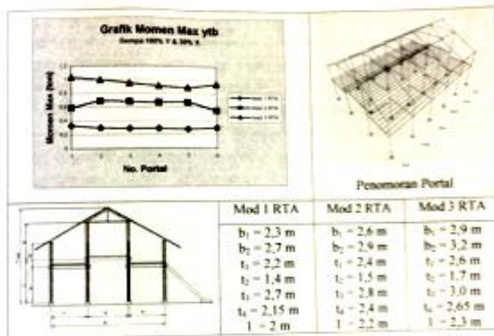
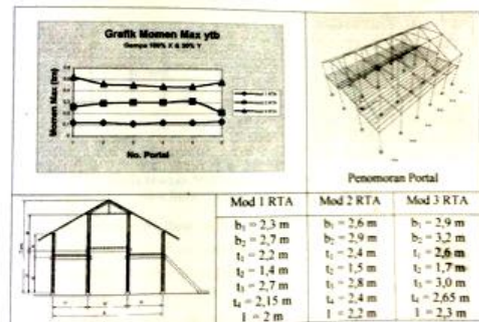
No	Elemen-elemen pembentuk	Jenis Material	Fungsi
1	Pondasi	Batu Kali	Sebagai landasan tanpa ada ikatan
2	Tiang atau tameh	Bak tu, Bak Mane, Bak Panah	Sebagai rangka utama, penahan balok toi dan ro' dan dudukan bara panyang dan bara linteung
3	Toi	Bak tu, Bak Mane,	Menghubungkan tiang-tiang & diperkuat dengan pasak, sebagai penahan tiang (dalam arah melintang), sebagai dudukan 'gratan'
4	Ro'	Bak tu, Bak Mane,	Menghubungkan tiang-tiang & diperkuat dengan pasak, sebagai penahan tiang (dalam arah memanjang)
5	Neuduk lhue/ Gratan	Bak Tu , Bak panah	Tempat dudukan lhue/balok lantai
6	Peulangan	Bak panah	Penahan balok toi, penutup ruang rambat
7	lhue	Bak Tu, Bak panah	Berupa balok lantai, tempat dudukan papan lantai
8	Bara panyang	Bak Panah	Menghubungkan tiang-tiang pada bagian atas sekaligus menahan rangka atap
9	Rangka atap: bara linteung, diri, gaseu gantueng, indreng & diri, beulabah. Pembentuk bidang segitiga	Bak tu	Sebagai penahan penutup atap Bara linteung menghubungkan tiang dalam arah melintang. Diri menahan tuleng rueng. Tuleng rueng menahan gaseu gantueng Indreng sebagai penahan gaseu gantong



Gambar 6. Gaya-Gaya Batang Akibat Beban Bangunan



Gambar 7. Gaya-gaya Batang Akibat Beban Gempa



Gambar 8. Hasil Simulasi SAP 2000

Tabel 2. Hasil Analisa Perhitungan Gaya batang dan Gaya Gempa

No. Portal	Gaya Geser max Kolom	Momen Balok	Gaya Tekan Balok	V Joint Qa-C (kg)	Teg. Geser ytb	Teg. Geser izin
	Qa (kg)	(kgcm)	C (kg)		(kg/cm ²)	18 kg/cm ²
1	290	104000	7428,571429	7138,57143	10,1041351	$\tau_{ytb} < \tau_{izin}$
2	320	100000	7142,857143	6822,85714	9,65726418	$\tau_{ytb} < \tau_{izin}$
3	300	95000	6785,714286	6485,71429	9,18006268	$\tau_{ytb} < \tau_{izin}$
4	280	91000	6500	6220	8,8039632	$\tau_{ytb} < \tau_{izin}$
5	270	89000	6357,142857	6087,14286	8,61591346	$\tau_{ytb} < \tau_{izin}$
6	200	94000	6714,285714	6514,28571	9,22050349	$\tau_{ytb} < \tau_{izin}$

Hasil pengamatan pengujian maket model rumah Aceh terhadap gaya gempa, terlihat bahwa masing-masing sistem struktur dalam kondisi stabil. Dalam hal ini masing-masing sambungan yang membentuk struktur rumah Aceh terikat dengan baik. Hanya pada bagian-bagian yang tidak terikat, seperti dudukan konstruksi atau umpak yang menyebabkan secara keseluruhan konstruksi bergeser atau berpindah dari posisi dudukan awal.

Hasil pengamatan di atas menunjukkan bahwa suatu konstruksi harus mempunyai ikatan yang baik pada setiap joint atau hubungan-hubungan yang membentuk suatu sistem struktur. Gaya gempa dalam arah horizontal

dapat menyebabkan bangunan tergelincir dari pondasi bangunan. Jika bangunan terikat dengan baik pada pondasinya, akan memberikan kemampuan pondasi menahan dirinya sendiri terhadap pergeseran bangunan dalam arah horizontal (horizontal sliding friction) dan gaya lateral tanah dasar.

Masing-masing bagian pembentuk struktur rumah Aceh mampu untuk mempertahankan posisi dan kedudukan dari masing-masing elemen tersebut pada saat menerima beban gempa. Oleh karena itu struktur rumah Aceh tetap kokoh meskipun terjadi gempa.

Tabel 3. Respon dari Elemen-elemen Pembentuk Rumah Aceh terhadap Gempa

No	Elemen-elemen pembentuk	Fungsi	Respon terhadap gempa
1	Pondasi	Sebagai landasan tanpa ada ikatan	Tidak dapat menahan struktur pada posisinya (terjadi pergeseran) baik dalam arah memanjang maupun dalam arah melintang
2	Tiang atau tameh	Sebagai rangka utama Menerima beban-beban dari elemen lainnya dan menyalurkan ke dasar pondasi	Menahan posisi toi dan ro' tetap pada kedudukannya
3	Toi dan rok	Toi Menghubungkan tiang-tiang dalam arah melintang Ro' menghubungkan tiang-tiang dalam arah memanjang Hubungan antara toi-tiang dan ro'-tiang diperkuat dengan pasak	Toi Menahan posisi tameh tetap padaudukannya dalam arah melintang Ro' menahan posisi tameh tetap padaudukannya dalam arah memanjang
4	Peulangan	merupakan balok yang menghubungkan tameh bagian tengah dalam arah memanjang	Menahan posisi tameh dan toi tetap pada posisinya.
5	Bara panyang	Menghubungkan tiang-tiang dalam arah memanjang pada bagian atas sekaligus menahan rangka atap	Menahan posisi tameh tetap padaudukannya pada bagian atas

Tiang atau Tameh merupakan rangka utama konstruksi rumah Aceh, bertugas menahan posisi *toi* dan *ro'* dalam merespon gempa dalam arah memanjang dan melintang tetap pada kedudukannya.

Toi merupakan balok yang menghubungkan tiang-tiang dalam arah melintang bertugas menahan posisi tiang dalam merespon gempa dalam arah melintang. *Ro'* merupakan balok yang menghubungkan tiang dalam arah memanjang, bertugas menahan posisi tiang dalam merespon gempa dalam arah memanjang. Hubungan antara *toi*-tiang dan *ro'*-tiang diperkuat oleh pasak. *Peulangan* merupakan balok yang menghubungkan tiang-tiang bagian tengah dalam arah memanjang, bertugas menahan *toi* untuk merespon gempa dalam arah melintang dan menahan tiang untuk merespon gempa dalam arah memanjang dan melintang.

Bara Panyang merupakan balok yang menghubungkan tiang-tiang dalam arah memanjang yang dihubungkan oleh *putting tameh*. *Bara panyang* bertugas untuk menahan posisi tiang dalam merespon gempa dalam arah memanjang.

Rangka Atap terdiri dari *Bara Linteung*, *Gaseu Gantoeng*, *Idreng* dan *Diri*. *Bara Linteung* merupakan balok yang menghubungkan tiang-tiang bagian tengah dalam arah melintang. Erfungsi sebagai balok tarik dan menahan posisi tiang bagian dalam merespon gempa dalam arah melintang.

Joint-joint pada rumah Aceh diperkuat oleh pasak sebagai penahan elemen-elemen yang saling berhubungan dalam merespon gempa dalam arah memanjang maupun melintang.

Rumah Aceh merupakan rumah yang tahan terhadap gempa, secara keseluruhan masing-masing elemen struktural pembentuk rumah Aceh mampu dalam merespon gempa dalam arah memanjang dan melintang yang ditentukan oleh hubungan yang membentuk konstruksi rumah Aceh pada bagian kaki, badan dan kepala.

Daftar Pustaka

Boen, T. (1969) *Dasar-Dasar Perencanaan Bangunan Tahan Gempa*, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.

Departemen Pekerjaan Umum (1987) *Pedoman Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Rumah dan Gedung*, Jakarta.

Frick, Heinz dan Purwanto, LMF. (1998) *Sistem Bentuk Struktur Bangunan: Dasar-Dasar Konstruksi dalam Arsitektur*, Kanisius, Semarang.

Green, Norman B. (1981) *Earthquake Resistant: Building Design and Construction*, Van Nostrand Reinhold Company, New York.

Hurgronje, Snouck (1985) *Aceh Dimata Kolonialis*, Yayasan Soko Guru, Jakarta

Kusuma, Gideon dan Andriyono, Takim (1993) *Desain Struktur Rangka Beton Bertulang di Daerah Rawan Gempa, Berdasarkan SKSNI T-15-1991-03*, Erlangga, Jakarta.

Leigh, Barbara (1989) *Tangan-tangan Trampil*, Djambatan, Jakarta.

Lippsmeier, Georg (1994) *Bangunan Tropis (Tropenbau Building in the Tropics)*. Erlangga, Jakarta.

Meutia, Erna (2003) *Kajian Pengaru Gempa Terhadap Sistem Struktur Tradisional Aceh*, Program Magister Arsitektur Program Pasca Sarjana Institut Bandung.

Meutia, Erna dkk (2008) *Kajian Elemen-Elemen Pembentuk Struktur Rumah Tradisional Aceh dalam Merespon Gempa*, Lembaga Penelitian, Banda Aceh.

Siddiq, Suwandojo (1999) *Beberapa Tinjauan Aspek Bahan, Konstruksi dan Struktur Bangunan Tradisional Indonesia, Lokakarya Upaya Pelestarian Arsitektur Tradisional Indonesia Melalui Sistem Informasi*, Jakarta.