



Lampiran 1

SURAT PENGANTAR

Kepada Yth,
Bapak/Ibu/Saudara
Responden Penelitian
Di Tempat.

Dengan hormat,

Peneliti mahasiswa Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya.dibawah ini dengan,
Nama : M. Dian Putra
NIM : 125060700111120
Semester : VII

Sejuring melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi sebagai syarat kelulusan S1, dengan judul "Analisis Perancangan Alat Bantu Material Handling Produksi Genteng Menggunakan Metode Axiomatic House of Quality (AHOQ)".

Sehubungan dengan hal tersebut penulis mohon kepada Bapak/Ibu/Sdr, bersedia meluangkan waktu dan berkenan memberikan jawaban pada kuesioner terbuka yang telah disediakan. Jawaban Bapak/Ibu/Sdr merupakan informasi yang sangat berarti, oleh karena itu kelakuan pengisian kuesioner terbuka ini dan kejujuran dalam menjawab pertanyaan-pertanyaan sangat peneliti harapkan.

Akhir kata, peneliti mengucapkan terima kasih kepada Bapak/Ibu/Sdr yang telah bersedia membantu dalam pengisian kuesioner terbuka ini.

Hormat Say,
Peneliti

M. Dian Putra
NIM. 12506070011120

KUESIONER PERBAIKAN KEGIATAN PEMINDAHAN GENTENG

Nama : KHOSIM
Usia : 47
Jenis Kelamin : LAKI - LAKI
Pekerjaan/posisi : PEMULIK / PEKERJA

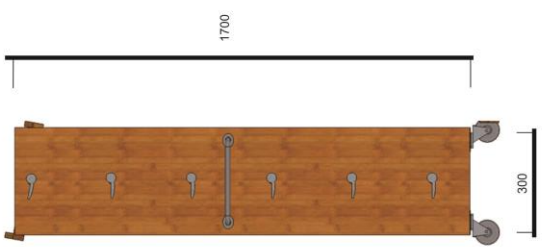
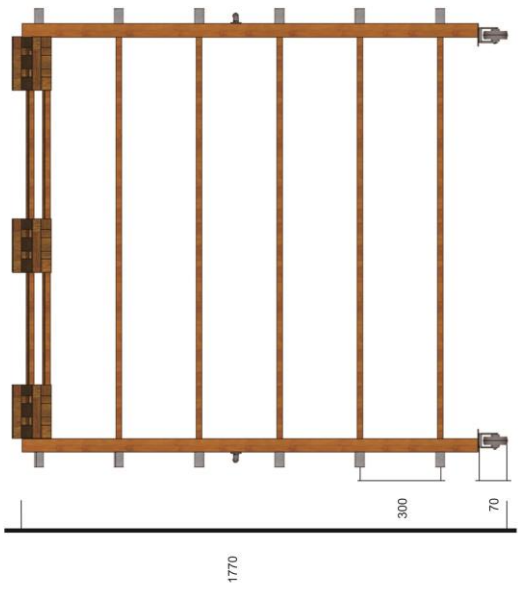
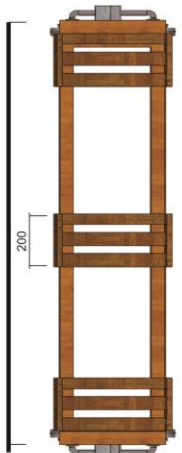
Pada proses produksi genteng saat ini, kegiatan pemindahan genteng merupakan kegiatan yang paling banyak menguras tenaga para pekerja dan berpotensi menimbulkan resiko cedera otot untuk para pekerja. Saat ini proses pemindahan genteng dilakukan secara manual oleh tenaga manusia dengan membawa satu per satu genteng dari satu tempat menuju ke tempat yang lain.

1. Bagaimana menurut pendapat anda mengenai kondisi yang ada sekarang pada kegiatan pemindahan genteng?
Pemindahan genteng saat ini sangat menguras tenaga karena semua dilakukan dengan mengangkat genteng ke tempat penjemuran.
2. Apa yang menjadi kelebihan dari kegiatan pemindahan genteng saat ini?
Kelebihannya adalah kerangka semua di lakukan menggunakan tenaga / manual, jadi tidak perlu mengeluarkan biaya untuk membuat alat bantu penjemuran.
3. Apa yang menjadi kekurangan atau keluhan anda selama kegiatan pemindahan genteng?
 - Menguras tenaga.
 - Resiko kerusakan genteng lebih banyak.
 - Jika terjadi mendung, rata-rata dalam pengangkutan waktu saat pemindahan genteng.
 - Mengakibatkan genteng lebur.
4. Apa perbaikan yang anda harapkan ada untuk dapat membantu kegiatan pemindahan genteng yang saat ini biasa dilakukan?
Kami berharap pemindahan genteng dapat dilakukan dengan cepat menggunakan resiko kerusakan saat pemindahan genteng, dan tidak begitu menguras tenaga.

Malang, Mei 2016
Responden



Lampiran 2



	SKALA : 1 : 15	DIGAMBAR : M. DIAN PUTRA
	SATUAN : mm	DEPARTEMEN : TEKNIK INDUSTRI
TANGGAL : 02 - 09 - 2016	DIPERIKSA : ISHARDITA P.T., ST., MT., Ph.D.	
LABORATORIUM TEKNIK INDUSTRI UNIVERSITAS BRAWIJAYA	RAK GENTENG	01
		A4