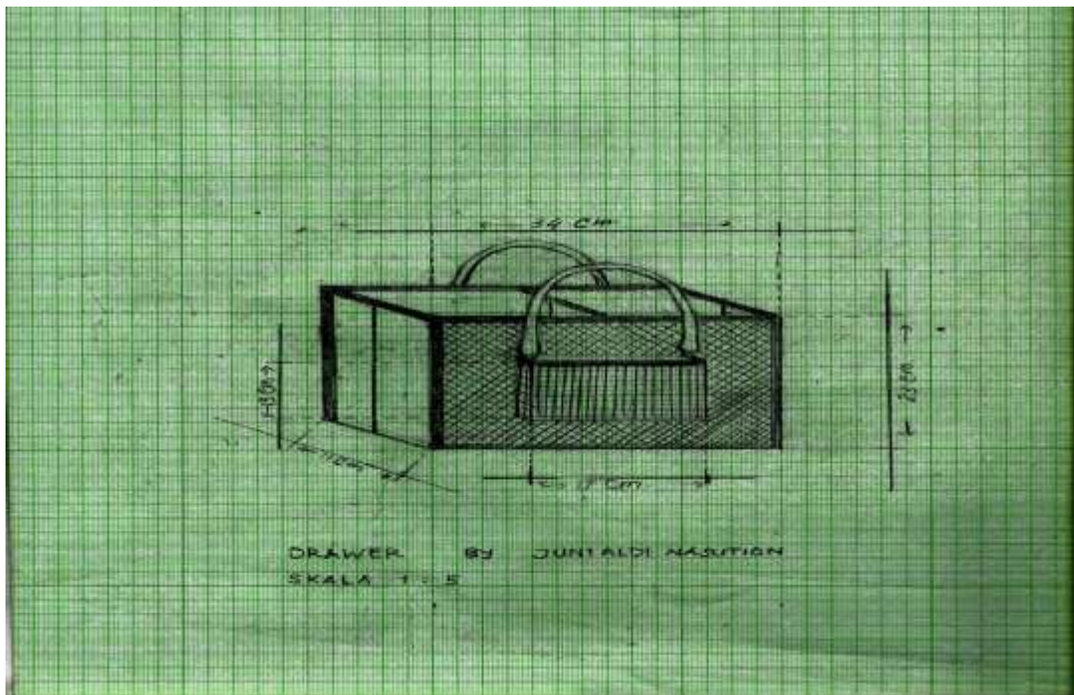


## SIMPULAN DAN SARAN

### 5.1 Simpulan

Hasil dari *QFD* yang di dapat yaitu tas belanja berbahan dasar plastik berkas berukuran sedang dengan diameter lebar dan panjang 34x23 cm untuk bagian depan, dan lebar dan panjang 34x23 cm untuk bagian belakang, lalu tinggi 11x23 cm untuk bagian partisi tas.



Rancangan Tas Skala 1:5

Maka didapat hasil rancangan tas yang sesuai dengan frekuensi tertinggi dari kuesioner *Voice Of Costumer* yang di butuhkan oleh masyarakat Kavling Sagulung Baru dengan hasil yang dijelaskan pada gambar berikut:



Tampak depan tas



Tampak belakang tas



Tampak samping tas



Tampak atas

## 5.2 Saran

1. Perancangan menggunakan metode *QFD* membantu mendapatkan hasil rancang yang sesuai dengan kebutuhan pelanggan. Dengan demikian mampu menghasilkan rancangan yang lebih akan lebih diminati oleh konsumen.
2. Pada perancangan tas belanja berbahan dasar plastik bekas perhatikan proses pengerjaan dengan berpatokan pada ketebalan plastik yang digunakan akan menghasilkan tas yang lebih kuat.
3. Bagi peneliti yang menggunakan penelitian ini sebagai referensi lebih lanjut dalam objek penelitian ini agar mendapatkan hasil yang lebih baik perlu melanjutkan penelitian hingga tahap pengujian respon dari konsumen atas hasil dari perancangan.