

Universitas **DAFTAR TABEL**  
**Esa Unggul**

Table 2.1. Tabel A dalam analisa perhitungan REBA .....34

Table 2.2. Tabel B dalam analisa perhitungan REBA.....37

Table 2.3. Tabel C dalam analisa perhitungan REBA.....39

Table 4.1. Tabel Elemen kerja aktifitas pemasangan linner ply .....56

Table 4.2. Hasil Pengolahan Data Standard Nordic Questionaire.....60

Table 4.3. Tabel Antropometri Operator.....63

Table 4.4. Tabel A dalam analisa perhitungan REBA .....69

Table 4.5. Tabel B dalam analisa perhitungan REBA.....70

Table 4.6. Tabel C dalam analisa perhitungan REBA.....71

Table 4.7. Tabel A dalam analisa perhitungan REBA .....73

Table 4.8. Tabel B dalam analisa perhitungan REBA.....74

Table 4.9. Tabel C dalam analisa perhitungan REBA.....75


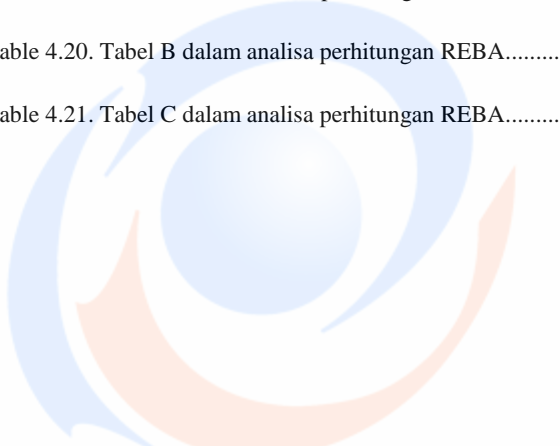

Table 4.10. Tabel A dalam analisa perhitungan REBA .....77

Table 4.11. Tabel B dalam analisa perhitungan REBA.....78

Table 4.12. Tabel C dalam analisa perhitungan REBA.....79

Tabel 4.13. Tabel resiko dalam aktifitas pemasangan *linner ply* .....81

Tabel 4.14. Tabel komponen antropometri perancangan lorry *linner ply*  
 .....81



Tabel 4.15. Tabel Morfologi Chart perancangan lorry.....	84
Tabel 4.16. Tabel BOQ of Lorry Ply existing .....	87
Tabel 4.17. Tabel Tabel BOQ pada rancangan <i>Lorry Ply</i> .....	88
Tabel 4.18. Tabel perbandingan aktifitas sebelum dan sesudah perbaikan .....	90
Table 4.19. Tabel A dalam analisa perhitungan REBA .....	93
Table 4.20. Tabel B dalam analisa perhitungan REBA.....	95
Table 4.21. Tabel C dalam analisa perhitungan REBA.....	95