

## DAFTAR TABEL

|  |    |
|--|----|
| Tabel 2.1 Tabel Penelitian Terdahulu .....   | 19 |
| Tabel 4.1 Data Jumlah Pemakaian dan Pembelian Metanol .....                              | 28 |
| Tabel 4.2 Data Biaya Pemesanan Metanol .....   | 29 |
| Tabel 4.3 Data Total Biaya Persediaan Metanol 2018.....                                  | 30 |
| Tabel 4.4 Perhitungan Biaya Persediaan Metanol Dengan Metode $Q$ .....                   | 32 |
| Tabel 4.5 Perhitungan Biaya Persediaan Metanol Dengan Metode $Q$ Tahun<br>2018 .....     | 33 |
| Tabel 4.6 Tabel Z.....   | 35 |
| Tabel 4.7 Perhitungan Biaya Persediaan Metanol Dengan Metode P .....                     | 36 |
| Tabel 4.8 Perhitungan Biaya Persediaan Metanol Dengan Metode P Tahun<br>2018 .....       | 37 |
| Tabel 4.9 Perhitungan Biaya Persediaan Metanol Dengan Metode Min-Max .....               | 39 |
| Tabel 4.10 Perhitungan Biaya Persediaan Metanol Dengan Metode Min-Max<br>Tahun 2018..... | 40 |
| Tabel 4.11 Tabel Perbandingan 4 metode .....   | 41 |
| Tabel 5.1 Perbandingan Hasil Metode $Q$ dan Metode Perusahaan .....                      | 43 |
| Tabel 5.2 Perbandingan Hasil Metode $P$ dan Metode Perusahaan .....                      | 43 |
| Tabel 5.3 Perbandingan Hasil Metode Min-Max dan Metode Perusahaan .....                  | 44 |