

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel II. 1</b> Penelitian Terdahulu .....	11
<b>Tabel II. 2</b> Karakteristik Baterai Gesits (gesits motors, 2023).....	20
<b>Tabel II. 3</b> Perbandingan Kendaraan Listrik yang Berbeda (RAO dkk., 2017)...	23
<b>Tabel II. 4</b> Kelebihan dan Kekurangan Baterai Lithium-Ion (Thowil Afif & Ayu Putri Pratiwi, 2015) .....	25
<b>Tabel II. 5</b> Karakteristik Lithium-Ion (Lesics Indonesian, 2020) .....	26
<b>Tabel II. 6</b> Standart Internasional Baterai Lithium Ion (Wijaya dkk., 2021).....	27
<b>Tabel II. 7</b> Karakteristik Superkapasitor (Lesics Indonesian, 2020).....	30
<b>Tabel III. 1</b> Data Sekunder.....	43
<b>Tabel IV. 1</b> Demand sepeda motor listrik di Indonesia.....	49
<b>Tabel IV. 2</b> Demand sepeda motor listrik di Surabaya .....	50
<b>Tabel IV. 3</b> Capital Expenditure (Capex) .....	51
<b>Tabel IV. 4</b> Komponen Baterai Lithium-Ion.....	56
<b>Tabel IV. 5</b> Komponen Baterai Superkapasitor .....	57
<b>Tabel IV. 6</b> Rincian Biaya Overhead Pabrik (BOP) .....	58
<b>Tabel IV. 7</b> Jumlah Biaya Tetap.....	59
<b>Tabel IV. 8</b> Pengertian Index Arus Kas .....	60
<b>Tabel IV. 9</b> Arus Kas .....	60
<b>Tabel IV. 10</b> Perbandingan CO2 Sepeda Motor Listrik dan Konvensional.....	67
<b>Tabel V. 1</b> Karakteristik Baterai (Lesics Indonesian, 2020) .....	78