

DAFTAR TABEL

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