

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
PERNYATAAN LULUS.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN.....	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	7
1.3 Tujuan Penulisan	7
1.4 Ruang Lingkup	8
1.5 Manfaat Penulisan	8
1.5.1 Manfaat Teoritis	9
1.5.2 Manfaat Praktis.....	9
1.6 Sistematika Penulisan KTTA	9
BAB II LANDASAN TEORI	11
2.1 Penelitian Terdahulu.....	11
2.2 Mobil Listrik.....	13
2.3 Insentif Pajak	14
2.3.1 Pemberian insentif bagi mobil listrik	16
2.3.2 Dampak pemberian skema insentif bagi penjualan mobil listrik	18
2.4 Pajak Tidak Langsung	19
2.4.1 Pajak tidak langsung bagi mobil listrik di Indonesia.....	20
2.4.2 Pajak tidak langsung bagi mobil listrik di Thailand.....	21
2.4.3 Pajak tidak langsung bagi mobil listrik di Norwegia	23
2.5 Percepatan program kendaraan bermotor listrik berbasis baterai untuk transportasi jalan.....	24
2.6 Kerangka Pikir.....	25
BAB III METODE DAN PEMBAHASAN.....	27
3.1 Metode Pengumpulan Data	27

3.1.1 Studi Kepustakaan	27
3.2 Gambaran Umum Objek Penelitian	28
3.2.1 Sejarah Mobil Listrik.....	28
3.2.2 Keuntungan menggunakan mobil listrik	29
3.2.3 Perkembangan Pasar Mobil Listrik	31
3.3 Hasil Temuan dan Pembahasan.....	32
3.3.1 Hasil Temuan	32
3.3.2 Pembahasan	44
BAB IV SIMPULAN	62
DAFTAR PUSTAKA	65
LAMPIRAN	75
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	78

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Perbandingan Penelitian Terdahulu.....	11
---	----

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.2 Kerangka Pikir	26
Gambar III.1 Siklus emisi (diatas 150.000 km) dari mobil listrik dan mobil konvensional di Eropa.....	30
Gambar III.2 Pangsa pasar penjualan dan penjualan global mobil listrik.....	32
Gambar III.3 Penjualan Mobil Listrik di Indonesia (2019-Mar 2022)	36
Gambar III.4 Daftar <i>wholesales</i> mobil BEV dan PHEV domestik sepanjang 2021	37
Gambar III.5 Perbandingan jumlah registrasi mobil listrik di Thailand 2019-2021	38
Gambar III.6 Persentase pangsa pasar per jenis mobil di Norwegia dari tahun 2011-2021	39
Gambar III.7 Daftar mobil listrik terlaris di Norwegia sepanjang tahun 2021	40
Gambar III.8 Tarif PPnBM dan DPP mobil listrik	46
Gambar III.9 Perbandingan harga Volkswagen Golf dan Volkswagen e-Golf di Norwegia.....	48
Gambar III.10 Analisis Struktur Harga Jual ORA Good Cat (400 Tech model) di Thailand.....	50
Gambar III.11 Pengeluaran subsidi per tambahan mobil <i>plug-in</i> yang dijual	56

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 – Tabel Perbandingan Perlakuan Insentif Pajak bagi Mobil Listrik di Indonesia, Thailand dan Norwegia dari Aspek Pajak Tidak Langsung	75
Lampiran 2 – Tabel Daftar Hukum Positif di Indonesia, Thailand dan Norwegia yang Menjadi Sumber Pustaka.....	77