

BAB V

SIMPULAN DAN IMPLIKASI

A. Simpulan

1. Penelitian tentang pajak karbon pada beberapa tahun mengalami fluktuasi, tetapi secara keseluruhan tetap menunjukkan peningkatan. Hal ini menunjukkan minat akademisi yang meningkat untuk meneliti topik ini. Penulis yang paling sering berkontribusi dengan penulis lain dalam topik pajak karbon adalah Edenhofer dan memiliki hubungan kolaborasi yang tinggi dengan Kalkuhl. Edenhofer sering mempublikasikan karyanya pada tahun 2017. Kata kunci yang paling sering muncul dalam publikasi pajak karbon, di antaranya adalah “pajak karbon”, “climate change”, dan “climate policy”. Kata kunci tersebut banyak muncul di penelitian pajak karbon tahun 2019.
2. Penelitian pajak karbon di masa mendatang akan semakin berkembang menuju pendekatan yang lebih integratif, interdisipliner, dan berorientasi pada kebijakan. Hal ini tercermin melalui kecenderungan peningkatan publikasi dalam beberapa tahun terakhir dan munculnya kata kunci baru seperti *carbon neutrality*, *green technology*, dan *net-zero emissions*, serta bergesernya fokus penelitian dari kajian teknis kebijakan ke aspek sosial, keadilan fiskal, dan inovasi teknologi rendah karbon.

B. Implikasi

Berdasarkan kesimpulan yang telah dibahas, maka implikasi dari penelitian ini adalah bahwa pengembangan kajian pajak karbon ke depan perlu diarahkan tidak hanya pada aspek teknis kebijakannya, tetapi juga pada pendekatan yang bersifat interdisipliner dan responsif terhadap konteks sosial. Penelitian ini menunjukkan bahwa arah riset masa depan tentang pajak karbon menekankan pentingnya keterkaitan antara instrumen fiskal dan dinamika kebijakan iklim, energi terbarukan, serta keberlanjutan jangka panjang. Para pemangku kepentingan di bidang riset dan kebijakan diharapkan dapat menggunakan hasil pemetaan ini sebagai dasar untuk menentukan fokus penelitian berikutnya, menyusun strategi komunikasi kebijakan yang lebih efektif, dan merancang desain kebijakan pajak karbon yang lebih holistik dan kontekstual sesuai dengan tantangan perubahan iklim saat ini.

C. Keterbatasan Penelitian

Penelitian menggunakan satu jenis basis data (scopus) dapat memgecualikan penelitian relevan dari basis data lain. Oleh karena itu, peneliti di masa mendatang dapat mengintegrasikan beberapa basis data untuk mendapat data artikel yang lebih komprehensif. Selain itu, penelitian di masa mendatang dapat mempertimbangkan menggunakan pendekatan kualitatif, seperti studi kasus dan tinjauan ustaka, untuk mendapat wawasan mendalam terkait topik pajak karbon.