

BAB 5 Kesimpulan dan saran

5.1 Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk memetakan publikasi rantai pasok bioenergi dan akuntansi karbon yang diterbitkan antara tahun 2018 dan 2022 di kawasan Asia. Berdasarkan database bibliografi dari web lens.org dengan kata kunci “*carbon accounting*”, “*supply chain*” dan “*bioenergy*” teridentifikasi 222 publikasi yang relevan dengan pengungkapan akuntansi karbon dan rantai pasok bioenergi. Hasil studi menunjukkan bahwa jurnal yang paling relevan dengan pengungkapan akuntansi karbon dan rantai pasok bioenergi adalah “Elsevier BV” dan “Springer Science + Business Media”. Sedangkan jurnal paling produktif adalah “Springer Nature” dan “Springer Science + Business Media”. Penulis paling produktif adalah Fei Lu dan Dabo Guan. Penelitian menunjukkan bahwa tema tersebut mengalami perkembangan baik di kawasan Asia, perkembangan kata “*carbon accounting*” dan “*supply chain bioenergy*” berkembang pesat anatar tahun 2019 hingga 2022. Analisis bibliografik kopling menunjukkan adanya 4 kluster yang menggambarkan tren terkini terkait tema akuntansi karbon dan rantai pasok bioenergi. Keempat kluster itu kemudian diberi label, yaitu: perhitungan karbon hutan (1), potensi karbon organik (2), efek kegiatan perkotaan (3), perhitungan karbon kota (4).

5.2 Saran

Dari hasil peneltian ini, penulis memberikan saran:

1. Pemilihan teknik analisis disesuaikan dengan data yang diambil dari mesin pencari data, sehingga data dapat diolah sesuai tujuan dari analisis bibliometrik.
2. Waktu penelitian sebaiknya dilakukan lebih lama dengan pengamatan sampel yang lebih banyak, bisa dilakukan pengambilan artikel dengan berbagai website yang berbeda.