

**PERUSAHAAN MULTINASIONAL DAN PRODUKSI ENERGI
TERBARUKAN DI VIETNAM 2017-2021**

JEREMIA MORRIS MANURUNG

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk membahas kontribusi Perusahaan Multinasional (MNCs) dalam sektor energi terbarukan di Vietnam lewat investasi maupun modalitas non-ekuitas (penyediaan peralatan dan kontraktor pembangkit energi terbarukan). Teori yang digunakan adalah *complex interdependence* dan *resource dependence theory*. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah kualitatif berupa studi kasus dengan menggunakan data primer dan sekunder. Peneliti menggunakan tiga tahapan analisis data menurut Miles & Huberman, yaitu reduksi data, penyajian data, dan penarikan kesimpulan. Hasil akhir penelitian ini menunjukkan bahwa aktor, dalam hal ini negara berkembang Vietnam, membutuhkan aktor transnasional dalam menjawab keterbatasannya dalam menjawab isu global kontemporer seperti energi terbarukan. Berdasarkan temuan Peneliti, dengan penambahan kapasitas energi terbarukan Vietnam yang mengalami peningkatan lebih dari 100% dalam periode 2016-2021, MNCs memiliki peran sentral, baik dalam investasi, penyediaan peralatan, maupun jasa konstruksi pembangkit energi terbarukan. Dengan demikian, MNCs dapat dikatakan telah berkontribusi bagi produksi energi terbarukan Vietnam, baik dalam sektor pendanaan maupun teknologi.

Kata kunci: Aktor transnasional, negara, energi terbarukan, pendanaan, investasi, teknologi, penyediaan peralatan, konstruksi.

**MULTINATIONAL COMPANIES AND RENEWABLE ENERGY
PRODUCTION IN VIETNAM 2017-2021**

JEREMIA MORRIS MANURUNG

ABSTRACT

This study aims to discuss the contribution of Multinational Corporations (MNCs) in the renewable energy sector in Vietnam through investment and non-equity modalities (provision of equipment and contractors for renewable energy power plants). The theory used is *complex interdependence* and resource dependence theory. The method used in this research is qualitative in the form of case studies using primary and secondary data. Researchers used three stages of data analysis according to Miles & Huberman, namely data reduction, data presentation, and drawing conclusions. The final results of this study indicate that actors, in this case the developing country Vietnam, need transnational actors to address their limitations in addressing contemporary global issues such as renewable energy. Based on the researchers' findings, with the addition of Vietnam's renewable energy capacity which has increased by more than 100% in the 2016-2021 period, MNCs have a central role, both in investment, supply of equipment, and construction services of renewable energy power plants. Thus, it can be said that MNCs have contributed to Vietnam's renewable energy production, both in the funding and technology sectors.

Keywords: Transnational actor, state, renewable energy, funding, investment, technology, equipment supply, construction.