

BAB V

PENUTUP

Kesimpulan

Berdasarkan analisis dan interpretasi sebagaimana dirumuskan pada bab-bab terdahulu, maka berikut ini dapat ditarik beberapa simpulan dengan fokus pada beberapa hal.

1. Konflik perkebunan yang terjadi antara masyarakat dan korporasi bisa dikategorikan sebagai konflik Agraria, konflik bermula pada saat Pemerintah Daerah Kabupaten Halmahera Tengah. Mengeluarkan kebijakan tentang Izin Areal Penggunaan Lain kepada pihak korporasi di dalam wilayah perkebunan masyarakat, dengan kebijakan tersebut menyebabkan masyarakat kehilangan hak atas tanah. Yang sehari-harinya masyarakat hidup dari hasil usaha perkebunan, dan dipaksa untuk tunduk terhadap keputusan Pemerintah.
2. Pemerintah Daerah Kabupaten Halmahera Tengah telah melakukan upaya-upaya penyelesaian sengketa

antara masyarakat dan korporasi, namun kenyataan dilapangan, proses negosiasi yang dilakukan oleh Pemerintah tidak maksimal sebagaimana mestinya.

3. Penegakan hukum merupakan upaya untuk menjadikan hukum sebagai pedoman perilaku dalam setiap perbuatan dan kebijakan yang diambil, gunanya adalah agar diataati sebagai pedoman dan sebagai filter atas perilaku dalam kebijakan pembangunan. Peran pemerintah sangat menentukan dalam kehidupan sosial masyarakat Untuk itu sudah selayaknya, pemerintah memiliki paradigma berpikir yang *concern* sepenuhnya terhadap kepentingan masyarakat.

Saran

1. Pemerintah Daerah diharapkan mampu menemukan solusi alternatif guna menyelesaikan konflik perkebunan antara masyarakat dan korporasi, dan peran serta seluruh *stakeholders* demi menjaga kedamaian dan ketentraman untuk mendorong rasa keadilan yang mampu mengakomodir kepentingan bersama, baik itu pelaku usaha maupun Pemerintah Daerah.
2. Pemerintah Daerah sebagai lembaga Negara dalam pengambilan kebijakan harus menghilangkan kepentingan golongan tertentu, atau kepentingan politik, tetapi lebih memikirkan nasib masyarakat. Dan saling kerjasama sehingga tidak ada yang mendominasi dalam pelaksanaan kebijakan yang akan dilaksanakan atau diputuskan.