

ABSTRAK

ROSMIATI ANAS. 2018. Sumber daya alam merupakan sumber daya yang esensial bagi kelangsungan hidup manusia. Pada umumnya, sumber daya alam berdasarkan sifatnya dapat digolongkan menjadi SDA yang dapat diperbaharui dan SDA tak dapat diperbaharui. SDA yang dapat diperbaharui adalah kekayaan alam yang dapat terus ada selama penggunaannya tidak dieksploitasi berlebihan. Seiring perkembangan waktu gunung-gunung di Maros mengalami kerusakan yang cukup parah. Maka perlu dilakukan evaluasi terkait dengan semakin rusaknya kawasan konservasi yang seharusnya terbebas dari campur tangan aktivitas manusia, evaluasi penting dilakukan karena tidak semua kebijakan seperti kawasan konservasi meraih hasil yang diinginkan

Berdasarkan hasil penelitian tersebut telah diperoleh suatu kesimpulan Eksploitasi alam yang terjadi pada pegunungan di Maros lebih tepatnya di desa Baruga dan dampak bagi masyarakat. Industri semen pada gunung di desa Baruga memiliki beberapa dampak positif dan negatif terhadap lingkungan, dampak positifnya seperti dapat meningkatkan pendapatan para pekerja dan membuka lapangan kerja, sedangkan dampak negatifnya meningkatkan polusi udara yang diakibatkan oleh debu dan kerusakan lingkungan. Dalam pandangan Islam, industri semen adalah memiliki umum yang harus dikelola dengan tetap berorientasi pada kelestarian sumber daya dalam manfaatnya bumi ini tidak boleh semena-mena dan seenaknya saja dalam mengexploitasinya. Pemanfaatan berbagai sumber daya alam harus dilakukan secara proporsional dan rasional kebutuhan masyarakat.

Melalui kajian tentang adanya industri semen pada gunung di desa Baruga tersebut penulis menuliskan beberapa saran yakti bagi pemerintah sebagai aparatur pengembanagan kebijakan seharusnya lebih jeli dan tegas dalam memperhatikan Ekologi Sumber Daya Alam yang ada dengan memberikan pengaruh yang tepat kepada pekerja yang bekerja di industri semen khususnya dan masyarakat luas umumnya. Sangat penting sehingga keseimbangan dapat terjadi dengan baik antara alam dan manusia.

Kata kunci: eksploitasi, alam