Esa Unggul

ABSTRAK

Terjadinya kebakaran hutan dan lahan di Provinsi Kalimantan Tengah telah lama terjadi dan mulai masif sejak tahun 1997 dan terakhir terjadi pada tahun 2015, di mana kabut asap sampai ke Negara tetangga Malaysia dan Singapura (transboundary pollution). Luasan kebakaran hutan dan lahan yang terjadi pada tahun 2015 di Provinsi Kalimantan Tengah sekitar 122.882,90 Ha. Berdasarkan data dari Badan Nasional Penanggulan Bencana (BNPB) pada tahun 2015 kebakaran terjadi di lahan gambut dengan seluas 196.987 Ha dan lahan non gambut seluas 133.876 Ha. Akibat dari kebakaran hutan dan lahan tersebut menimbulkan asap yang menyebabkan kerugian bagi masyarakat baik materil maupun immateriil. Sehingga diajukanlah gugatan dalam bentuk citizen lawsuit oleh masyarakat dalam Putusan Mahkamah Agung Nomor 3555K/PDT/2018. Metode penelitian yang dilakukan dalam penulisan skripsi ini adalah penelitian kepustakaan yang bersifat yuridis normatif. Yuridis normatif artinya penelitian yang dilakukan mengacu pada peraturan perundang-undangan dan keputusan pengadilan serta norma-norma atau juga kebiasaan yang berlaku di masyarakat.Penelitian hukum normatif, atau sering disebut juga penelitian hukum doktrinal. Adapun pendekatan yang digunakan di dalam penelitian ini adalah pendekatan undang-undang (statute approach) dilakukan dengan menelaah semua undang-undang dan regulasi yang bersangkut paut dengan isu hukum yang sedang ditangani dan pendekatan konseptual (conceptual approach) beranjak dari pandangan-pandangan dan doktrin-doktrin yang berkembang di dalam ilmu hukum. Berdasarkan analisa data yang dilakukan, diperoleh kesimpulan berdasarkan PERMA 1 Tahun 2002 dan Undang-Undang No 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup serta dalam Undang-Undang Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutan maka gugatan yang seharusnya di gunakan oleh masyarakat ialah dengan menggunakan gugatan perwakilan kelompok (class action), dikarenakan gugatan tersebut telah diatur dan berlaku di dalam peratutan perundang-undangan Indonesia.