

## **ABSTRAK**

*Kapasitas adaptasi merupakan ketahanan sistem atau kemampuan untuk menghadapi guncangan dan tekanan agar tetap mempertahankan struktur dan fungsi yang berlaku dalam sistem tersebut. Kapasitas adaptasi diperlukan oleh individu agar dapat bertahan hidup di tempat tinggalnya walaupun terdapat gangguan. Seperti, masyarakat Pesisir Pekalongan yang dihadapkan pada bencana banjir rob yang sering melanda tempat tinggalnya sehingga perlu untuk bisa adaptif dengan kondisi tersebut. Kapasitas adaptasi masyarakat dalam menghadapi bencana merupakan set kumpulan dari berbagai faktor yang saling berinteraksi untuk dapat membangun kapasitas adaptasi. Interaksi berbagai faktor tersebut tidak dapat dipisahkan dari faktor sosial dan sumber dayanya. Kondisi sosial Kawasan Pesisir Pekalongan yang beragam menjadi menarik untuk ditelaah bagaimana tingkat kapasitas adaptasi masyarakatnya dan faktor yang mempengaruhinya. Penelitian ini diawali dengan menilai tingkat kapasitas adaptasi masyarakat dan juga menganalisis faktor yang paling mempengaruhinya. Kemudian, hasil tersebut akan dibandingkan pada dua kelurahan yang memiliki karakteristik sosial ekonomi yang kontras yang diwakili oleh Kelurahan Krapyak sebagai desa industri dan Kelurahan Panjang Baru sebagai desa nelayan. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan teknik analisis skoring, diskriminan, dan statistik deskriptif. Hasil dari penelitian menunjukkan bahwa Kelurahan Krapyak dan Kelurahan Panjang Baru terkategori memiliki tingkat kapasitas adaptasi masyarakat yang sama yaitu sedang. Namun, faktor yang paling mempengaruhi tingkat kapasitas adaptasi masyarakat di Kelurahan Krapyak dengan Kelurahan Panjang Baru berbeda. Sehingga pendekatan yang dilakukan untuk meningkatkan tingkat kapasitas adaptasi masyarakat di Kawasan Pesisir Pekalongan sebaiknya disesuaikan dengan karakteristik sosial ekonominya agar mendapatkan hasil yang maksimal dan proses yang efisien.*

**Kata Kunci :** *Kapasitas Adaptasi, Sosial Ekonomi, Kawasan Pesisir Pekalongan*