

ABSTRAK

Penelitian ini berjudul Keragaman Udang Hasil tangkapan *Trammel Net* yang Didaratkan di TPI Sidakaya Cilacap. Udang merupakan salah satu komoditas perikanan dengan nilai produksi terbesar di TPI Sidakaya Cilacap. Tujuan penelitian untuk mengetahui keragaman jenis dan ukuran udang yang didaratkan di TPI Sidakaya Cilacap. Penelitian ini dilakukan dengan metode survey dan wawancara serta dianalisis secara deskriptif. Alat tangkap yang beroperasi di TPI Sidakaya Cilacap cukup beragam, dan mayoritas nelayan menggunakan *trammel net* untuk penangkapan udang. Sebanyak 156 kapal di TPI Sidakaya Cilacap beroperasi untuk kegiatan penangkapan udang. *Trammel net* menangkap organisme demersal seperti udang, kepiting, dan ikan demersal. Hasil tangkapan *trammel net* di TPI Sidakaya Cilacap terdapat 3 jenis yaitu udang jerbung (*Penaeus merguensis*), udang dogol (*Metapenaeus ensis*) dan udang krosok (*Parapenaeopsis sculptilis*). Produksi udang jerbung per kapal diperoleh sebesar 137,5 Kg, udang dogol sebesar 78,8 Kg, dan udang krosok sebesar 36,5 Kg. Ukuran kapal yang mendarat ke pelabuhan bervariasi, mulai dari kapal motor tempel yang berukuran 5 GT sampai kapal besar dengan ukuran 10 GT menggunakan alat tangkap *trammel net*. *Fishing ground* udang tersebut berlokasi di Pantai Gombang, Kabupaten Kebumen, dan Pantai Widarapayung, Kabupaten Cilacap. Operasi penangkapan udang membutuhkan waktu selama 1 hari.

Kata Kunci : Udang, *Trammel net*, TPI Sidakaya Cilacap

