

DAFTAR PUSTAKA

- Herlina, S. D. 2016. Aplikasi Rantai Dingin Pada Pabrik Pembekuan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di PT. Surya Alam Tunggal, Waru-Sidoarjo, Jawa Timur. Hasil Praktek Kerja Lapang Program Studi Budidaya Perairan Universitas Airlangga.
- Kementerian Kesehatan RI. 2011. Instalasi Pengolahan Air Limbah. <http://ciptakarya.pu.go.id/plp/upload/peraturan/pedoman-teknis-ipal-2011.pdf>. 6 Januari 2020
- Nuryani, A. B. 2006. Pengendalian Mutu Penanganan Udang Beku Dengan Konsep *Hazard Analysis Critical Control Point* (Studi Kasus Di Kota Semarang dan Kabupaten Cilacap). Tesis Program Pascasarjana Universitas Diponegoro. Semarang.
- Purbowati, P. 2015. Proses Pembekuan Udang Vanamei (*Litopenaeus vannamei*) dengan Menggunakan Metode IQF (*Individual Quick Freezing*) di PT. Istana Cipta Sembada, Banyuwangi-Jawa Timur. Hasil Praktek Kerja Lapang Program Studi Budidaya Perairan Universitas Airlangga.
- Rahmat, A., Patadjai, A. B., Suwarjoyowirayatno. 2019. Studi Kualitas Fisika-Kimia dan sensorik udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan Perlakuan Soaking Time sebelum pembekuan. Jurnal Fish Protech. 2(1):49-56.
- Wahyudi. 2003. Penerimaan dan Persiapan Bahan Baku Udang. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta