

DAFTAR PUSTAKA

- Moech. Nasir. 2012. Model Pengolahan Limbah Menuju Environmental Friendly Product, *Jurnal Managemen dan Bisnis*, Vol. 16 No. 1, hal. 58-68
- Farida Crisnaningtyas, Hanny Vistanty. 2016. Pengolahan Limbah Cair Industri Farmasi Formulasi dengan Metode Anaerob-aerob dan Anaerob-koagulasi, *Jurnal Riset Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri*, Vol. 7 No. 1, hal. 13-21
- Hastifa, Fikri. 2012. Study Pembuatan Biosorben dari Limbah Daun Akasia Mangium (*Acacia Mangium Wild*) Untuk Aplikasi Penyisihan Logam, *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, Vol. 1 No. 1, hal. 36-48
- Rohmawati, A., 2017. *Pengendalian Kualitas Ikan Layur (Trichiurus sp.) Di Pangkalan Pendaratan Ikan Rancabuaya, Kabupaten Garut*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Badan Standarisasi Nasional (BSNI). 2016. *SNI 8222:2016 Tentang Sarden Dan Makerel Salam Kemasan Kaleng*. ICS 67.120.30.
- Badan Standarisasi Nasional (BSNI). 2006. *SNI 01-2372.1-2006 Tentang Cara Uji Fisika- Bagian 1 : Penentuan Suhu Pusat Pada Produk Perikanan*. ICS 67.120.30.
- Badan Standarisasi Nasional (BSNI). 2006. *SNI 01-2372.4-2006 Tentang Cara Uji Fisika- Bagian 4 : Pemeriksaan Kemasan Kaleng Produk Perikanan*. ICS 67.120.30.
- Yanuar V., 2016. “ *Pengaruh Bahan Baku Ikan Terhadap Nilai Organolaptik Dan Nilai Kandungan Gizi Produk Stik Ikan Di Kabupaten Kotawaringin Barat*”. Dalam ISSN Elektronik 255-3545, Vol.41., No.3., Hal. 346-354.

