

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Al Fatta, Hanif.2007.Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern.STIMIK AMIKOM : Yogyakarta.
- [2] Biro Klasifikasi Indonesia, *BKI RELIABLE SHIP REGISTER*
- [3] Jalante, Abdul Haris.dkk.2011.Analisa Kelayaan Kapal Ferry Ro-Ro Kmp Awuwau Lintasan Barru-Batulicin.Unhas : Kalimantan.
- [4] Kartadinata, Abas.2001.Akuntansi dan Analisa Biaya.Jakarta, Rineka Cipta.
- [5] Maruli Silaen, Denny dan Setyo Nugroho.2013.Studi Kegiatan Transshipment Batubara.ITS,Surabaya
- [6] Mohd. Ridwan.2011.Studi Komparatif Angkutan Barang Menggunakan Moda Laut Dan Darat di Pulau Jawa.Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- [7] Nafarin, M, 2004. Penganggaran Perusahaan, Edisi Revisi, Penerbit Salemba Empat, Jakarta.
- [8] Nugroho, Hanan.Tinjauan terhadap infrastruktur transportasi batubara di Kalimantan (Bappenas), Juni 2006
- [9] Pratama, Putra.2015.Analisa Optimalisasi Angkutan Batubara dengan Konsep Penggunaan Tongkang Kosong di Pelabuhan dan Pemanfaatan Pasang Surut Sungai.Unsada : Jakarta Timur. (SENTA 2015 : ITS)
- [10] Putra, Erzad Iskandar dan Ir. Tri Achmadi, Ph.D.2012.Analisa Penerapan *Continuous Coal Transport Mode* untuk Angkutan di Sungai.ITS : Surabaya
- [11] Sari, Rizki Permata.2008.Pergeseran Pergerakan Angkutan SungaiI di Sungai Martapura Kota Banjarmasin.Undip, Semarang.
- [12] Setiojoprajudo dan Soebagyo.2006.Kajian Pengaruh Faktor Eksternal Pada RFR (*Required Freight Rate*) Jasa Transportasi Penyeberangan Ketapang – Gilimanuk. ITS : Surabaya

- [13] Setyawan , Bayu Fitra Perdana,dkk.2010.Estimasi Pencemaran Udara Dari Transportasi Laut di Daerah Shore Line Selat Madura Dengan Menggunakan Data Automatic Identification System (AIS) dan Sistem Informasi Geografis (SIG). ITS, Surabaya.
- [14] Trozzi C and Vaccaro R "*Methodologies For Estimating Future Air Pollutant Emission From Ships*".Techne Report MEET RF98b, 1998.
- [15] Warpani, Suwardjoko. 1990. Merencanakan Sistem Perangkutan. Bandung: Penerbit ITB.