

DAFTAR PUSTAKA

- Sayogyo, K., 1999, *Migas dan Usaha Migas*, Hupmas PERTAMINA, Jakarta
- Abda'oe, F. & Baharuddin, H., _____, *LNG Indonesia*, PERTAMINA, Jakarta
- Abda'oe, F., 1994, *PERTAMINA Tumbuh dan Berkembang Bersama Gas Bumi Terjemahan dari Coming of Age With Natural Gas*, Dinas Hupmas PERTAMINA, Jakarta
- Karmadibrata, S., 1985, *Perencanaan Pelabuhan*, Geneca Exact, Bandung
- Triatmodjo, B., 2003, *Pelabuhan*, Beta Offset, Yogyakarta
- Triatmodjo, B., 1999, *Metode Numerik*, Beta Offset, Yogyakarta
- Anonim, 1982, *Petunjuk Keselamatan Internasional Untuk Kapal Tanker dan Dermaga Minyak Jilid 1*, Sub Bid Pendidikan dan Pelatihan Personalia Direktorat Perkapalan dan Telekomunikasi Pertamina, Jakarta
- Anonim, 1985, *Port Development A Handbook For Planners in Developing Countries*, United Nations, New York
- Gunawan, I., 1999, *Perancangan Sistem Perpipaan Bersuhu Rendah, PT. Badak NGL*, Bontang
- Mulyana, A., 2001, *Studi Pengembangan Pelabuhan Khusus Minyak dan Gas, PT. Badak NGL*, Bontang
- Mahyuddin, S., 1996, *Efektivitas Sistem Pencegahan dan Penanggulangan Kebakaran di Kilang PT. Badak NGL Bontang*, Departemen Pertambangan dan Energi Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi, Bontang
- Hendryarno, H., 2005, *Work Safety*, Hupmas PT Badak NGL, Bontang
- Salim, A., 1995, *Manajemen Pelayaran Niaga dan Pelabuhan*, Pustaka Jaya, Jakarta
- Tsinker, Gregory P., 2004, *Port Engineering : Planning, Construction, Maintenance, and Security*, United States of America

LAPORAN TUGAS AKHIR

Analisis Kapasitas Terpasang Pelabuhan Khusus Gas Alam PT. Badak NGL Bontang, Kalimantan Timur Terhadap Proyeksi Peningkatan Produksi dan Arus Muatan LNG Hingga Tahun 2010

DAFTAR PUSTAKA

Bruun, Peer, 1981, *Port Engineering Third Edition*, Gulf Publishing Company, Houston, Texas

www.badaklng.com

www.naval.ntua.gr

www.aeenewengland.org

http://web.walter_bau.de

www.arup.com

www.khi.co.jp

www.dephub.go.id

LAPORAN TUGAS AKHIR

Analisis Kapasitas Terpasang Pelabuhan Khusus Gas Alam PT. Badak NGL Bontang, Kalimantan Timur Terhadap Proyeksi Peningkatan Produksi dan Arus Muatan LNG Hingga Tahun 2010