

DAFTAR PUSTAKA

Hamzah, S.T.H., (2018), Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Pegawai (studi kasus di Kantor Otoritas Pelabuhan Utama Makassar, Makassar), Skripsi untuk derajat Sarjana Manajemen Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Makassar (tidak dipublikasikan).

<https://makassar.sindonews.com/read/2888/2/dishub-makassar-diminta-kelola-retribusi-dermaga-kayu-bangkoa-1514203944>

<http://daenggassing.com/perjalanan/ada-nadi-yang-berdetak-di-kayu-bangkoa/>

Humalia, dan Paotonan C., (2019), Studi Kelayakan Pelabuhan Salakan (Studi kasus di Kabupaten Banggai Kepulauan), Skripsi untuk derajat Sarjana Teknik Kelautan, Universitas Hasanuddin (tidak dipublikasikan).

Keputusan Menteri nomor 53 tahun 2002 tentang Tata Nelayan Nasional

Kramadibrata, S., (2002), Perencanaan pelabuhan. Jakarta, I.T.B

Peraturan Menteri Kementrian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia nomor 8 tahun 2012 tentang Kepelabuhanan

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia nomor 64 tahun 2015 Tentang Kepelabuhanan

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia nomor 10 tahun 2012 tentang Perpajakan dan Cukai

Rachman, T., Paotonan, C., Handayani, I., Damayanti, R., (2018).” Kajian perangkat keselamatan pelayaran bagi kapal kapal yang bersandar di Pelabuhan Kayu Bangkoa”, Seminar Sains dan Teknologi Kelautan, Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin, Gowa.

- Rachman, T., Paotonan, C., Arafat, A.M.A., (2020),“ Tinjauan aspek keselamatan dermaga kapal barang pelabuhan Paotere Makassar”, Seminar Sains dan Teknologi Kelautan, Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin, Gowa.
- Rachman, T., Juswan, Paroka, D., Baeda, A.Y., Rahman, S., Paotonan, C., Hasdinar, Ali, M.Z.M., Husain, F., (2018),” Pengenalan perangkat keselamatan sarana moda *Waterway* sungai tallo Makassar”, Jurnal Teknologi Terapan Untuk Pengabdian Masyarakat, No. 1 Vol. 1 tahun 2017
- Ramli, S., (2010), Sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja OHSAS 18001. Jakarta, Dian Rakyat
- Saputra, I.A., (2018), Penerapan Program Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan di Area *Stockpile* Pelabuhan (Studi kasus di PT Injatama Mining, Bengkulu), Skripsi untuk derajat Sarjana Teknik Pertambangan, Sekolah Tinggi Teknologi Industri (Sttind) Padang (tidak dipublikasikan).
- Suleman, Y. dan Rachman T., (2020), Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Proses Bongkar Muat Peti Kemas Makassar *New Port* Dengan *Metode Job Safety Analysis (Jsa)* (Studi kasus di Makassar *New Port*, Makassar). Skripsi untuk derajat Sarjana Teknik Kelautan, Universitas Hasanuddin (tidak dipublikasikan).
- Suma'mur, P.K., (2000). Keselamatan kerja dan pencegahan kecelakaan. Jakarta, Gunung Agung
- Sumber Google earth pro, 11/5/2022, jam 21:05. Gambar Dermaga Kayu Bangkoa. Makassar
- Triadmojo, B., (2009), Perencanaan pelabuhan. Yogyakarta, Beta Offset
- Triadmojo, B., (1996), Pelabuhan. Yogyakarta. Beta Offset
- Triadmojo, B., (1999), Teknik pantai. Yogyakarta, Beta Offset
- Triadmojo, (2011), “Kapasitas pelayanan terminal peti kemas Semarang”, Jurnal Kontek Kelima, Universitas Sumatera Utara

Undang Undang Negara Republik Indonesia nomor 1 tahun 1970 tentang
Keselamatan Kerja

Undang Undang Kesehatan nomor 23 tahun 1992 bagian 6 tentang Kesehatan
Kerja

Undang Undang Negara Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2008 tentang
Pelayaran

Wijoyo, P.N., (2011), Tinjauan umum pelabuhan sebagai prasana transportasi.

Yowei, D., (2012), Pengembangan Dermaga Teluk Bintuni (studi kasus di Bintuni,
Papua Barat).