

## DAFTAR PUSTAKA

### Buku, Makalah, dan Tulisan Ilmiah

- Adhityatama, S., 2012. *Pemodelan Jalur Aktivitas Penyelaman di Situs USAT Liberty, Tulamben, Bali: Studi Pengelolaan Sumber Daya Arkeologi*, Yogyakarta: FIB Universitas Gadjah Mada.
- Afriani, F., Komalasari dan Zultiniar, 2014. Proteksi Katodik Metoda Anoda Tumbal Untuk Mengendalikan Laju Erosi. *Jom FTEKNIK Vol. 1 No. 2/Oktobre 2014*, pp. 1-12.
- Akuan, A., 2008. Analisis Kegagalan Logam. *TechnoMET UNJANI*, pp. 1-5.
- Asdak, C., 2014. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Asnan, G., 2007. *Dunia Maritim Pantai Barat Sumatera*. Yogyakarta: Ombak.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, 2003. *Teknologi Dam Parit untuk Mengairi Lahan Pertanian dan Mencegah Banjir*. Bogor: Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Pesisir Selatan, 2015. *Laporan Akhir Revisi Perencanaan Objek Wisata Kawasan Mandeh*, Pesisir Selatan: Bappeda Kab. Pesisir Selatan.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pesisir Selatan, 2015. *Koto XI Tarusan dalam Angka 2015*. Pesisir Selatan: Badan Pusat Statistik Kab. Pesisir Selatan.
- \_\_\_\_\_, 2016. *Koto XI Tarusan dalam Angka 2016*. Pesisir Selatan: Badan Pusat Statistik Kab. Pesisir Selatan.
- Bahar, Y. H. dan Amril, F., 2012. Situs Shipwreck Kawasan Mandeh. Dalam: *Peninggalan Maritim Sumatera Barat*. Batu Sangkar: Balai Pelestarian Cagar Budaya Provinsi Sumatera Barat, Riau, dan Kepulauan Riau, pp. 53-55.
- Bayuseno, A. P., 2009. Analisa Laju Korosi pada Baja untuk Material Kapal dengan dan Tanpa Perlindungan Cat. *Rotasi Volume 11 Nomor 3/Juli 2009*, pp. 32-37.
- Broadwater, J. D., 2006. The USS Monitor: In Situ Preservation and Recovery. Dalam: *Underwater Cultural Heritage at Risk: Managing Natural and Human Impacts*. Paris: ICOMOS, pp. 79-81.

- Cahyandaru, N., 2013a. Pengantar Kimia. Dalam: *Modul Pelatihan Tenaga Teknis Konservasi Tingkat Dasar*. Magelang: Balai Konservasi Borobudur, pp. 146-189.
- \_\_\_\_\_, 2013b. Pengantar Konservasi Cagar Budaya Logam. Dalam: *Modul Pelatihan Teknis Tenaga Konservasi Tingkat Menengah*. Magelang: Balai Konservasi Borobudur, pp. 103-139.
- Dalimunthe, I. S., 2004. *Kimia dari Inhibitor Korosi*, Medan: e-USU Repository.
- Dariah, A., Haryati, U. dan Budhyastoro, T., 2004. Teknologi Konservasi Tanah Mekanik. Dalam: *Teknologi Konservasi Tanah pada Lahan Kering Berlereng*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, pp. 103-126.
- Delgado, J. P. dan Staniforth, M., 2002. Underwater Archaeology. *Archaeology Vol. 1*.
- Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian, 2015. *Pedoman Teknis Pengembangan Embung/Dam Parit/Long Storage 2015*. Jakarta Selatan: Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian.
- Gunawan, 2016. Dunia Arkeologi Bawah Air. Dalam: *Arkeologi Maritim Belitung*. Jakarta Pusat: Direktorat Pelestarian Cagar Budaya dan Permuseuman, pp. 13-18.
- Hardjowigeno, S., 2016. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Bekasi Timur: Akademika Pressindo.
- Julianto, E. dan Sulaiman, 2015. Aplikasi Sistim Perlindungan Katodik pada Kapal Tenggelam sebagai Benda Cagar Budaya. *TEKNIS Vol. 10 No. 1/April 2015*, pp. 37-45.
- Kriswandhono, A. dan Perdana, N. E., 2014. *Sejarah dan Prinsip Konservasi Arsitektural Bangunan Cagar Budaya Kolonial*. Semarang: Institut Konservasi ERMIT.
- Kusmayadi, E. S., 2000. *Metodologi Penelitian Dalam Bidang Kepariwisataaan*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Manders, M. R., 2006. In Situ Protection of a 17th-Century Trading Vessel in the Netherlands. Dalam: *Underwater Cultural Heritage at Risk: Managing Natural and Human Impacts*. Paris: ICOMOS, pp. 70-72.
- Marhendi, T., 2014. Teknologi Pengendalian Erosi Lahan. *Techno Vol. 15 No.1/April 2014*, pp. 50-64.

- Mega, I. M., *et.al.*, 2010. *Buku Ajar Klasifikasi Tanah dan Kesesuaian Lahan*. Denpasar: Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Udayana.
- Mulyadi, Y., 2015. Menata Lingkungan Laut Situs Jangkar Kapal di Perairan Bau-Bau Sebagai Upaya Pelestarian Situs Cagar Budaya Bawah Air. Dalam: *Varuna Jurnal Arkeologi Bawah Air Vol. 9/2015*. Jakarta Pusat: Direktorat Pelestarian Cagar Budaya dan Permuseuman, pp. 54-61.
- Munandar, A., 2012. Metode Konservasi Artefak Bawah Air. Dalam: *Varuna Jurnal Arkeologi Bawah Air Vol. 6/2012*. Jakarta Pusat: Direktorat Pelestarian Cagar Budaya dan Permuseuman, pp. 56-66.
- Nasution, M. I., 2008. *Penentuan Jumlah Amoniak dan Total Padatan Tersuspensi pada Pengolahan Air Limbah PT. Bridgestone Sumatera Rubber Estate Dolok Merangir*, Medan: FMIPA Universitas Sumatera Utara.
- Nova, S. dan Misbah, M. N., 2012. Analisis Pengaruh Salinitas dan Suhu Air Laut Terhadap Laju Korosi Baja A36 pada Pengelasan SMAW. *Jurnal Teknik ITS Vol. 1/September 2012*, pp. 75-77.
- Noviandra, G. P., 2014. Strategi Pelestarian Situs Kapal Tenggelam Indonor di Kepulauan Karimunjawa. *Skripsi*. Yogyakarta: FIB Universitas Gadjah Mada.
- Pearson, M. dan Sullivan, S., 1995. *Looking After Heritage Places: The Basics of Heritage Planning for Managers, Landowners, and Administrators*. Melbourne: Melbourne University Press.
- Pratama, H. R., 2012. Proses Pembentukan Data Arkeologi Bawah Air. *Skripsi*. Yogyakarta: FIB Universitas Gadjah Mada.
- Pusat Pengembangan Tenaga Kependidikan, 2012. Modul 1: Konsep, Kebijakan, dan Etika. Dalam: *Pendidikan dan Pelatihan Teknis Pelestarian Cagar Budaya*. Jakarta Pusat: Pusat Pengembangan Tenaga Kependidikan, pp. 1-37.
- Ridwan, N. N. H., *et.al.*, 2013. USAT Liberty Tulamben: Ancaman Lingkungan, Manusia, dan Rekomendasi Upaya Pelestariannya.
- Ridwan, N. N. H., *et.al.*, 2015. Kapal Karam MV Boelongan di Kawasan Mandeh, Lingkungan Laut Sekitarnya, dan Kemungkinan Pengembangannya. Dalam: *Karakteristik Sumberdaya Laut dan Pesisir*. Jakarta Utara: Pusat Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Laut dan Pesisir, pp. 84-133.
- Rinesa, P. L., 2017. Perkiraan Tingkat Bahaya Erosi Menggunakan Metode Universal Soil Loss Equation (USLE) di DAS Tarusan Kabupaten Pesisir Selatan. *Skripsi*. Padang: FTP Universitas Andalas.

- S. Subardja, D. *et.al.*, 2014. *Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Sandy, D. K. *et.al.*, 2016. *Strategi Pelestarian Shipwreck Boelongan di Kawasan Wisata Bahari Terpadu Teluk Mandeh, Sumatera Barat Berdasarkan Prinsip Pariwisata Berkelanjutan*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sastroatmojo, S., 2012. Konservasi Benda Warisan Budaya Berbahan Logam. Dalam: *Varuna Jurnal Arkeologi Bawah Air Vol. 6/2012*. Jakarta Pusat: Direktorat Pelestarian Cagar Budaya dan Permuseuman, pp. 67-77.
- Sidiq, M. F., 2013. Analisa Korosi dan Pengendaliannya. *Jurnal Foundry Vol. 3 No. 1/April 2013*, pp. 25-30.
- Subagyono, K., Marwanto, S. dan Kurnia, U., 2003. *Teknik Konservasi Tanah Secara Vegetatif*. Bogor: Balai Penelitian Tanah.
- Sugono, D. *et.al.*, 2008. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional.
- Susanto, N. N., 2006. Pendekatan Post Kolonial Dalam Melihat Sejarah Kolonialisme di Kalimantan. Dalam: *Naditira Widya No. 16/Oktobre 2006*. Banjarbaru: Balai Arkeologi Banjarmasin, pp. 55-66.
- \_\_\_\_\_, 2012a. *Eksplorasi Peninggalan Arkeologi di Kabupaten Bulungan Provinsi Kalimantan Timur*, Banjarbaru: Balai Arkeologi Banjarmasin.
- \_\_\_\_\_, 2012b. Studi Awal: Pengaruh Pendatang dan Islam dalam Membangun Identitas Bulungan, Kalimantan Timur. Dalam: *Naditira Widya Vol. 6 No. 2/Oktobre 2012*. Banjarbaru: Balai Arkeologi Banjarmasin, pp. 117-129.
- Untoro, H. O., 2012. Konservasi Arkeologi dalam Penelitian Tinggalan Bawah Air. Dalam: *Varuna Jurnal Arkeologi Bawah Air Vol.6/2012*. Jakarta Pusat: Direktorat Pelestarian Cagar Budaya dan Permuseuman, pp. 4-9.
- Utomo, S., 2015. Pengaruh Konsentrasi Larutan NaNO<sub>2</sub> sebagai Inhibitor Terhadap Laju Korosi Besi dalam Media Air Laut. *Jurnal Teknologi Vol. 7 No.2/Juli 2015*, pp. 93-103.
- Viduka, A., 2012. Managing Threats to Underwater Cultural Heritage Sites: The Yongala as a Case Study. Dalam: *Underwater Cultural Heritage at Risk: Managing Natural and Human Impacts*. Paris: ICOMOS, pp. 61-63.

- Wahyuni, E. T., 2012. Analisis Kerusakan dan Jenis Deposit Pada Cagar Budaya Peninggalan Bawah Air. Dalam: *Varuna Jurnal Arkeologi Bawah Air Vol. 6/2012*. Jakarta Pusat: Direktorat Pelestarian Cagar Budaya dan Permuseuman, pp. 10-15.
- Yanuar, A. P., Pratikno, H. dan Titah, H. S., 2016. Pengaruh Penambahan Inhibitor Alami terhadap Laju Korosi pada Material Pipa dalam Larutan Air Laut Buatan. *Jurnal Teknik ITS Vol. 5 No. 2/2016*, pp. 297-302.
- Yuwono, J., 2016. Bahan Ajar Mata Kuliah Arkeologi Lingkungan: Pengantar Arkeologi Lingkungan. Makalah dipresentasikan pada *Kelas Arkeologi Lingkungan*. Yogyakarta: s.n.

### **Sumber Resmi Perundangan dan Kebijakan**

- Australia ICOMOS Incorporated, 2013. *The Burra Charter, The Australia ICOMOS Charter for Places of Cultural Significance 2013*. Melbourne: Australian ICOMOS Incorporated.
- Menteri Kehutanan Republik Indonesia, 2009. *Tata Cara Penyusunan Teknis Rehabilitasi Hutan dan Lahan Daerah Aliran Sungai*. Jakarta: Menteri Hukum dan HAM Republik Indonesia.
- Menteri Negara Lingkungan Hidup, 2004. *Baku Mutu Air Laut*. Jakarta: Menteri Hukum dan HAM Republik Indonesia.
- Presiden Republik Indonesia, 2010. *Cagar Budaya*. Jakarta: Menteri Hukum dan HAM Republik Indonesia.
- Presiden Republik Indonesia, 2011. *Rencana Induk Pembangunan Kepariwisata Nasional Tahun 2010-2025*. Jakarta: Menteri Hukum dan HAM Republik Indonesia.
- UNESCO, 2001. *UNESCO Convention on the Protection of the Underwater Cultural Heritage*. Paris: UNESCO.

### **Sumber Internet dan Media Lainnya**

- Anonim, 1916-1940. *Bataviaasch Nieuwsblad: Scheepsberichten*. [Online] Available at: <https://www.delpher.nl/nl/kranten/results?query=boelongan&coll=ddd> [Diakses 22 Oktober 2017].

- \_\_\_\_\_, 1920. *Tankinstallaties van de N.V. Tarakan Petroleum Maatschappij te Tarakan*. [Online] Available at: [http://media-kitlv.nl/all-media/indeling/detail/form/advanced/start/3?q\\_searchfield=tarakan](http://media-kitlv.nl/all-media/indeling/detail/form/advanced/start/3?q_searchfield=tarakan) [Diakses 6 Juli 2017].
- \_\_\_\_\_, 1925-1935. *Rowing-matches with Proas on The River in front of The Ship in which Civil Servants Arrived for a Visit to The Sultan of Bulungan*. [Online] Available at: <http://collectie.wereldculturen.nl/default.aspx?lang=en#/query/f7caa4d4-0074-4372-8712-a5cb6fc42dd6> [Diakses 6 Juli 2017].
- \_\_\_\_\_, 1966. *De Tijd: Antwoord op Vragen in Kamer, Reddingsactie "Van Imhoff" primair voor Nederlanders*. [Online] Available at: <https://www.delpher.nl/nl/kranten/results?query=boelongan&coll=ddd> [Diakses 22 Oktober 2017].
- Arisandi, D. & Senoaji, A., 2014. *Analisis Kegagalan Blok Rem Metalik Kereta Api*. [Online] Available at: <https://dateknikenterprise.wordpress.com/tag/prosedur-analisis-kegagalan/> [Diakses 9 Maret 2018].
- Crijns, H., 2017. *Sailing Map of Koninklijke Paketvaart Maatschappij 1916-1925* [Wawancara] (23 Juni 2017).
- Pauji, D., 2014. *Jenis Tanah yang Ada di Indonesia*. [Online] Available at: <http://dontfauji.blogspot.com/2014/08/jenis-tanah-yang-ada-di-indonesia.html> [Diakses 22 Desember 2017].
- Pilkes, D., 2017. *Dutch Steamer Boelongan* [Wawancara] (8 Juni 2017).
- Rahman, D. T., 2014. *Mengenal Jenis-jenis tanah, Karakter, Penyebaran dan Pemanfaatan Tanah Pertanian di Indonesia*. [Online] Available at: <https://organichcs.com/2014/05/11/mengenal-jenis-karakter-penyebaran-dan-pemanfaatan-tanah-pertanian-di-indonesia/> [Diakses 22 Desember 2017].
- Rinaldi, I., 2013a. *Pantai Barat Sumatera, Kejayaan Masa Silam*. [Online] Available at: <http://regional.kompas.com/read/2013/01/12/02270721/Pantai.Barat.Sumatera.Kejayaan.Masa.Silam> [Diakses 7 Juni 2017].
- \_\_\_\_\_, 2013b. *Boelongan, Sepenggal Perjalanan Masa Silam*. [Online] Available at: <http://travel.kompas.com/read/2013/01/14/08355838/about.html> [Diakses 13 Februari 2017].
- Sanjaya, R., 2012. *Navale Engineering: Plat Baja Pada Kapal*. [Online] Available at: <http://navale-engineering.blogspot.co.id/2012/03/plat-baja-pada-kapal.html?m=1> [Diakses 19 Oktober 2017].

- Steketee, C. A., 1966. *Nieuwe Amsterdamsche Courant: Het Vergaan van de Van Imhoff Redding faalde*. [Online] Available at: <https://www.delpher.nl/nl/kranten/results?query=boelongan&coll=ddd> [Diakses 22 Oktober 2017].
- Swiggum, S. dan Kohli, M., 2010. *Koninklijke Paketvaart Maatschappij 1888-1967*. [Online] Available at: <http://www.theshipslist.com/ships/lines/kpm.shtml> [Diakses 26 Mei 2016].
- Zarkasyi, M., 2010. *Hikayat Kapal Boelongan Nederland*. [Online] Available at: <http://www.zarkasyi.id/2010/07/hikayatkapalboelongan-nederland.html> [Diakses 2 Februari 2017].