

DAFTAR PUSTAKA

- Baehaqi, M., 2000, Kajian Proses Pelarutan Cu dalam Sedimen Cu Oksida Menggunakan Pelarut Asam Askorbat dan Asam Propionat, *Skripsi*, Jurusan Kimia FMIPA UGM, Yogyakarta
- Bayuseno, dan Anthanasius, P., 2009, Analisis Laju Korosi pada Baja untuk Material Kapal Dengan dan Tanpa Perlindungan Cat, *Jurnal Rotasi*, 11(3)
- Bell, C.F., 1997, *Principles and Application of Metal Chelation*, Clarendon Press, Oxford
- Budi, A. W., 2014, Strategi Pelestarian Benda / Situs Cagar Budaya Berbasis Masyarakat, *Jurnal Konservasi Cagar Budaya Borobudur*, 8(1), 58-71
- Chamberlain, J., Trethewey, K.R., 1991, *Korosi*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Fatmawati, I., 2014, Efektivitas Buah Lerak (sapindus rerak de candole) sebagai Bahan Pembersihan Logam Perak Perunggu dan Besi, *Jurnal Konservasi Cagar Budaya Borobudur*, Vol.8, No.2
- Hamilton, D.L., 1999, *Method of Conserving Archaeological Material from Underwater Sites*, Texas A&M University, Texas
- Haryono, T., 2001, *Logam dan Peradaban Manusia*, Philosophy press, Yogyakarta
- Jamili, Yuni, R., Aisyahis, S., 2011, Efektifitas Buah Maja sebagai Konservasi Cagar Budayaa Berbahan Logam, *Jurnal Konservasi Cagar Budaya Borobudur*, 5(9), 48-50
- Lehninger, A.L., 1995, *Principles of Biochemistry*, Worth Publishers, New York
- Luka, B., Ćurković, M., Jelić, A., Joxić, A., Mustaček, M., Perin, T., dan Pešić M., 2011, *Conservation of Underwater Archeological Finds Manual*, International Centre for Underwater Archaeology in Zadar, Zadar
- Pinem, M.D., 2005, Korosi Rekayasa Permukaan, *Jurnal Teknik Simetrika*, 4(1), 301-306
- Safaat, S., 2004, Kajian Pengaruh Temperatur dan Konsentrasi Larutan EDTA Pada Proses Aktivasi Zeolit Alam Dengan Metode Disolusi dalam Larutan Na₂EDTA, *Skripsi*, Jurusan Kimia FMIPA UGM, Yogyakarta

- Stumm, W., dan Furrer, G., 1987, *The Dissolution of Oxides and Aluminium Silicate, Aquatic Chemistry*, Willey-Interscience, New York
- Stone, A.T., dan Morgan, J.J., 1987, *Reductive Dissolution of Metal Oxides, Aquatic Surface Chemistry*, Willey-Interscience, New York
- Sudarmadji, S., 2003, *Analisis Bahan Makanan dan Pertanian*, Liberty, Yogyakarta
- Sudiono, 1993, *Metode Konservasi Benda Perunggu*, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta
- Suhardi, Arif, G., Supandrijono, 2001, *Penelitiann Korosi Perunggu dan Besi*, Balai Studi dan Konservasi Borobudur, Magelang
- Tjitro, S., Aggono, J., Anggorowati, A.A., Phengkusaksomo, G., 2000, Sudi Perilaku Korosi Tembaga dengan Variasi Konsentrasi Asam Askorbat (Vitamin C) dalam Lingkungan Air yang Mengandung Klorida dan Sulfat, *Jurnal Teknik Mesin*, 2(1), 62-67
- Verloo, M., Cottenie., 1985, *Influence Of Redoxpotensial and pH On Transfer Of Heavy Metals From The Solid To The Liquid Phase In River Sediments*, - Med. Landbouw. Rinkuniv. Gent, 50, 47-52
- Vlack, V., dan Lawrence, H., 1994, *Ilmu dan Teknologi Bahan (ilmu Baja dan Bukan Baja)*, Erlangga, Jakarta
- Vogel, 1985, *Analisis Anorganik Kualitatif Makro & Semimikro*, Ed. 5, PT Kalman Media Pustaka, Jakarta
- Wahyuni, S., dan Atmaja, Y.H.P., 2013, Knsrvasi Koleksi Tinggalan Kolonial di Pulau Morotai (Maluku Utara), *Jurnal Konservasi Cagar Budaya Borobudur*, 7(2), 71-81
- Winarno, F.G., 2002. *Kimia Pangan dan Gizi*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Yulita, F.P.Y., 2013, Pnerapan Metode Pelarutan Untuk Konservasi Keramik Cagar Budaya Bawah Air Menggunakan Pelarut Air Na₂EDTA dan H₂O₂, *Skripsi*, Jurusan Kimia FMIPA UGM, Yogyakarta