



## DAFTAR PUSTAKA

- Abrahamson, H.B., Rezvani, A.B., dan Brusmiller, J.G., 1994, *Photochemical and Spectrotopic Studies of Complexes of Iron (III) with Citric Acid and Other Carboxylic Acids*, org Chem Acta.
- Anonim, 2010, *Undang- undang Republik Indonesia No 11 pasal 5 tentang Benda Cagar Budaya*.
- Aryanto, D.P., 2006, *Ikatan Antara Asam Organik Tanah dengan Logam*, UNS, Surakarta.
- Bell, C.F., 1977, *Principles and Application of Metal Chelation*, Clarendon Press, Oxford.
- Chen, Y.X., 2003, The Role of Citric Acid on phytotreatment of Heavy Metal Contaminated Soil, *The Journal of Chemosphere Research*, 5.
- Cotton, F.A. and Wilkinson, G., 1989, *Kimia Anorganik Dasar*, UI Press, Jakarta.
- Fatmawati, I., 2014, Efektivitas Buah Lerak (Sapindus Rarak De Cadole) sebagai Bahan Pembersih Logam Perak, Perunggu, dan Besi, *Jurnal Konservasi Cagar Budaya Borobudur*, 8(2), 24-31.
- Hamilton, D.L., 1997, *Basic Method of Conserving Underwater Archaeological*, Departement of Anthropology, Texas A&M University, Texas.
- Haryono, T., 2001, *Logam dan Peradaban Manusia*, Philosophy Press, Yogyakarta.
- I Ketut Setiawan, I.K., dan Megasuari, I.A., 2012, Konservasi Nekara Perunggu Koleksi Museum Bali, *Jurnal Konservasi Cagar Budaya Borobudur*, 6(1), 76-86.
- Jamili, S. E., Rahmawati, Y., dan Siti, I.A., 2012, Efektifitas Buah Maja Sebagai Konservan Cagar Budaya Berbahan Logam, *Jurnal Konservasi Cagar Budaya Borobudur*, 6(1), 76-86.
- Luka, B., Ćurković, M., Jelić, A., Mustaćek, M., Perin, T., and Pešić, M., 2011, *Conservation of Underwater Archeological Finds Manual*, Translated to English by Ferencić Neven, Published by Internasional Centre for Underwater Archaeology in Zadar, Zadar.
- Muller, A., 1997, *Ion Storage Ring Measurement of Dielectronic Recombination Astrophysically Relevant Fe<sup>4+</sup> Ions*, Lawrence Livermore National Laboratory



Oddy, W. A., dan Hughes, M. J., 1970, The Stabilization of Active Bronze and Iron Antiquities by the use of Sodium Sesquicarbonate. *Studies in Conservation*, 15,. 183-189.

Pinem, M.D., 2005, Korosi dan Rekayasa Permukaan, Politeknik Negeri Medan, Medan.

Setiono dan Pudjaatmaka, A.H., 1985, *Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro*, (diterjemahkan dari Vogel, 1978, *Teksbook of Macro and Semimicro Qualitative Inorganic Analysis*, Logman Group Limited, London), Kalman Media Pustaka, Jakarta.

Stumm, A.T., dan Morgan, J.J., 1987, *Reductive Dissolution of Metal Oxides*, Willey-Interscience, New York, 222-254.

Sudiono, 1993, Metode Konservasi Benda Perunggu, *Analisis Hasil Penelitian Arkeologi IV*, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, 301-310.

Suhardi, A. G., dan Supandrijono, 2001, *Penelitian Korosi Besi dan Perunggu*, Balai Studi dan Konservasi Borobudur, Magelang.

Suyono, 1982, *Metode Konservasi Peninggalan Kepurbaklaan*, Palem Jaya, Jakarta.

Wahono, A.B., 2013, Strategi Pelestarian Benda/Situs Cagar Budaya Berbasis Masyarakat, *Jurnal Konservasi Cagar Budaya Borobudur*, 8(1), 58-71.

Wahyuni, S., dan Purnama, Y.A.H., 2013, Konservasi Koleksi Tinggalan Kolonial di Pulau Morotai (Maluku Utara), *Jurnal Konservasi Cagar Budaya Borobudur*, 7(2), 71-81.