

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2010, *Undang-undang Republik Indonesia No. 11 pasal 5 tentang Benda Cagar Budaya*.
- Asih, W.M., 2016, Aplikasi Disolusi Oksida Tembaga Menggunakan Larutan Asam Oksalat Terhadap Logam Cagar Budaya, *Skripsi*, Departemen Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Astuti, D.A., E. Wina, B. Haryanto, and S. Suharti, 2009, Performance and profile of some blood components of Ongole crossbred cattle fed ration containing Lerak (*Sapindus rarak De Candole*), *Media Peternakan.*, 32, 63-70.
- Budi, A.W., 2014, Strategi Pelestarian Benda/Situs Cagar Budaya Berbasis Masyarakat, *Jurnal Konservasi Cagar Budaya Borobudur*, 8(1), 58-71
- Chamberlain, J., Trethewey, KR., 1991, *Korosi*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Dean, J.A., 1999, *Lange's Handbook of Chemistry*, 5th Ed., Mc Graw Hill, Inc., London.
- 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.
- Fontana, and Mar, G., 1987, *Corrosion Engineering*, 3rd Ed, Mc-Graw Hill, New York.
- Hamilton, D.L., 1999, *Method of Conserving Archaeological Material from Underwater sites*, Texas A&M University, Texas.
- Jones D.A., 1996, *Principles and Prevention of Corrosion*, Prentice Hall Inc, New York.
- Joseph, J., dan Medonca, G., 1989, Oxalic acid content of carambola (*Averrhoa carambola L.*) and bilimbi (*Averrhoa bilimbi L.*). *Proceedings of the Interamerican Society for Tropical Horticulture*, Desember 1991, Georgetown.
- Karomah, I., 2016, Penerapan Metode Pelarutan dalam Konservasi Benda Cagar Budaya Berbasis Logam Menggunakan Asam Askorbat, *Skripsi*, Departemen Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Kennedy, J. H., 1990, *Analytical Chemistry Principle*, 2nd Ed., Academic Press, New York.
- Lima, V.L.A.G.D., Mélo, E.D.A., dan Lima, L.D.S., 2001, Physicochemical Characteristics Of Bilimbi (*Averrhoa bilimbi L.*), *Comunicação Científica*, 2(23), 421-423.
- Ludiana, Y., dan Handani, S., 2012, Pengaruh Konsentrasi Inhibitor Ekstrak Daun Teh (*Camelia Sinensis*) Terhadap Laju Korosi Baja Karbon SCHEDULE 40 GRADE B ERW, *Jurnal Fisika Unand.*, 1(1), 12-18.
- Megasuari, I.A., dan Setiawan, I.K., 2012, Konservasi Nekara Perunggu Koleksi Museum Bali, *Jurnal Konservasi Cagar Budaya Borobudur*, 6(1), 76-86.
- Pinem, M.D., 2005, *Korosi dan Rekayasa Permukaan*, Politeknik Negeri Medan, Medan.
- Pudjaatmaka, A.H., dan Setiyono, L., 1985, *Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro*, (diterjemahkan dari Svehla, G., 1979, *Textbook of Macro and Semimicro Qualitative Inorganic Analysis*, Longman Group Limited, London), PT. Kalman Media Pustaka., Jakarta.
- Pushpakumara, D.K.N.G., Gunasena, H.P.M., Singh, V.P., 2007, *Underutilized fruit trees in Sri Lanka*, South Asia Office, New Delhi.
- Ramadhan, R.A., 2012, Mempelajari Pengambilan Logam Cu dari Konsentrat Batuan Tembaga dengan Penggunaan Sinar UV dan Penambahan Asam Organik dari Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*), *Skripsi*, Departemen Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ramayanti, I., 2003, *Pengaruh derajat Layu dan Lama Penggulungan Terhadap Mutu Bubuk Teh Hitam*, USU-Press, Medan.
- Razak, Muhammad, 1983, *Konservasi Koleksi Perunggu*, Museum Nasional, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Kebudayaan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Revie, R.W., and Uhlig, H.H., 2008, *An Introduction to Corrosion Science and Engineering*, 4th Ed., John Wiley & Sons, inc., New Jersey.
- Spillane, J.J., 1992, *Komoditi teh : Peranannya Dalam Perekonomian Indonesia*, Penerbit Kanisius, Jakarta.

- Sunaryadi, 1999, Ekstraksi Dan Isolasi Buah Lerak (*Sapindus Rarak*) serta pengujian daya defaunasinya, *Tesis*, Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Suyono, 1982, *Metode Konservasi Peninggalan Kepurbakalaan*, PT. Palem Jaya., Jakarta.
- Swastikawati, A., Kusumawati, H., Supandi, Y., dan Atmaja, Y., 2015, Tanin Sebagai Inhibitor Korosi Logam (Tanin dari Ekstrak Teh Sebagai Inhibitor Korosi Artefak Besi), *Laporan Kajian Balai Konservasi Borobudur.*, Direktorat Jenderal Kebudayaan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Thalib, A., 2008, Buah Lerak Mengurangi Emisi Gas Metana Pada Hewan Ruminansia, *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian.*, 2(30).
- Udarno, L., 2009, Lerak (*Sapindus Rarak*) Tanaman Industri Pengganti Sabun, *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*, 2(15), 7-8.
- Vlack, V., dan Lawrence, H., 1994, *Ilmu dan Teknologi Bahan (ilmu baja dan bukan baja)*, Erlangga, Jakarta.
- 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.
- Wildani, S., Handayani, S., dan Emriadi., 2009, Pengaruh Inhibitor ekstrak daun inai (*Lawsonia Inermis*) terhadap laju korosi baja ST.37 dengan metoda pengurangan massa, *J. Ris. Kim.*, 1(4).
- Wina, E., Muetzel, S, Hoffmann E.M., Makkar H.P.S., and K. Becker., 2005, Saponin containing methanol extract of *Sapindus rarak* affect microbial fermentation, microbial activity and microbial community structure in vitro. *Anim. Feed. Sci. Techno.*, 1(121), 59-174.