

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1995, *Farmakope Indonesia Edisi IV*, Depkes RI, Jakarta.
- Anonim, 2010, *Undang-Undang Republik Indonesia No. 11 Pasal 5 tentang Benda Cagar Budaya*.
- Andrade Jr, R.G., Dalvi, L.T., Silva Jr, J.M.C., Lopes, G.K.B., Alonso, A., and Hermes-Lima, M., 2005, The antioxidant effect of tannic acid on the in vitro copper-mediated formation of free radicals, *Archives of Biochemistry and Biophysics*, 437, 1–9.
- Aucouturier, A. and Darque-Ceretti, E., 2015, Materials surface science applied to the investigation of cultural heritage artefacts, *Procedia Materials Science*, 9, 31 – 47.
- Asih, W.M., 2016, Aplikasi Disolusi Oksida Tembaga menggunakan Larutan Asam Oksalat terhadap Logam Cagar Budaya, *Skripsi*, Departemen Kimia FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Bell, C.F., 1997, *Principles and Application of Metal Chelation*, Clarendon Press, Oxford.
- Bolton, S., 1997, *Pharmaceutical Statistics: Practical and Clinical Applications*, 3rd Ed., Marcel Dekker Inc., New York, 610 – 619.
- Cahyandaru, N., 2013, Pengantar Konservasi Cagar Budaya Logam, Modul Pelatihan Tenaga Teknis Konservasi Tingkat Menengah, Balai Konservasi Borobudur, Jawa Tengah.
- Cotton, F.A. dan Wilkinson, G., 1989, *Kimia Anorganik*, 6th Ed., John Wiley & Sons, New York.
- Fatmawati, I., 2014, Efektivitas Buah Lerak (*Sapindus rarak De Candolle*) sebagai Bahan Pembersih logam Perak, Perunggu, dan Besi, *Jurnal Konservasi Cagar Budaya Borobudur*, 8, 24-31.
- Franceschi, V.R., and Nakata, P.A., 2005, Calcium Oxalate in Plants: Formation and Function, *Ann. Rev. Plant. Biol.*, 56, 41-71.
- Furrer, G. and Stumm, W., 1986, The Coordination Chemistry of Weathering: I. Dissolution Kinetics of δ -Al₂O₃ and BeO, *Geochim. Cosmochim. Acta*, 50, 1847-1860.

- Ghoniem, M. and Al Zahrani, A., 2012, A Characterization of Coins from the Najran Hoard Saudi Arabia Prior to Conservation, *Int. J. Conserv. Sci.*, 3, 143-152.
- Giulani, C., Pascucci, M., Ricucci, C., Messina, E., De Luna, M.S., Lavorgna, M., Ingo, G.M., Di Carlo, G., 2018, Chitosan-based coatings for corrosion protection of copper-based alloys: A promising more sustainable approach for cultural heritage applications, *Progress in Organic Coatings*, 122, 138–146.
- Hamilton, D.L., 1999, *Method of Conserving Archaeological Material from Underwater Sites*, Texas A&M University, Texas.
- Hanumantha Rao, B.S.L., 1966, A lead coin from Chebrolu, *Proceedings of the Indian History Congress (Mysore)*, 112–14.
- Haryono, T., 2001, *Logam dan Peradaban Manusia*, Philosophy Press, Yogyakarta.
- Hernandez, Y., Lobo, M. G., and Gonzalez, M., 2009, Factors Affecting Sample Extraction in the Liquid Chromatographic Determination of Organic Acids in Papaya and Pineapple, *J. Food Chem.*, 114, 734-741.
- Hezmela, R., 2006, Daya Antijamur Ekstrak Lengkuas Merah (*Alpinia purpurata* K. Schum) dalam Sediaan Salep, *Skripsi*, FTP IPB, Bogor.
- Irfandi, 2005, Karakterisasi Morfologi Lima Populasi Nanas (*Ananas Comosus* (L.) Merr.), *Skripsi*, Program Studi Hortikultura Fakultas Pertanian IPB, Bogor.
- Karomah, I., 2016, Penerapan Metode Pelarutan dalam Konservasi Benda Cagar Budaya Berbasis Logam menggunakan Asam Askorbat, *Skripsi*, Departemen Kimia FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Krause, D.O., Smith, W.J.M., Brooker, J.D. and Mc Sweeney, C.S., 2005, Tolerance Mechanisms of *Streptococci* to Hydrolysable and Condensed Tanins, *Anim. Feed Sci. Technol.*, 121, 59-75.
- Lachman, L., Lieberman, H.A., dan Kanig, J.L., 1994, *Semi Padat, Teori dan Praktek Farmasi Industri*, Edisi III, diterjemahkan oleh Suyatmi S., Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Listiyani, 2008, Keramik BMKT Hasil Survei Kepurbakalaan di Kabupaten Belitung, *Relik*, 6, 20-25.

- Mailoa, N. M., Mahendradatta, M., Laga, A., and Djide, N., 2013, Tanin Extract of Guava Leaves (*Psidium guajava L.*) Variation with Concentration Organic Solvents, *IJSTR*, 2, 106-110.
- Marchaban, 1993, Efisiensi Krim Hidrokortison secara In-Vitro, *Majalah Farmasi Indonesia*, 4, 61-67, Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.
- Marpaung, M. A., 2012, Konservasi Koleksi Negatif Kaca, *Jurnal Konservasi Cagar Budaya Borobudur*, 6 (7), 25-28.
- Martin, A., James, S., dan Arthur, C., 1993, *Farmasi Fisik*, UI Press, Jakarta.
- Muktiningsih, S. U., 2000, Studi Kinetika Proses Pelarutan Tembaga dari Sedimen dalam Media Asam Asetat dan Asam Oksalat, *Skripsi*, Departemen Pendidikan Nasional FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Musmar, A. T., 2012, Pengaruh Penambahan Asam Organik dari Kulit dan Hati Nanas (*Ananas comosus*) untuk Pengambilan Logam Cu dari Batuan Mineral, *Skripsi*, Departemen Kimia FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Norman, A., 2007, Pengaruh Penambahan Ekstrak Temu Kunci (*Boesenbergia pandurata (Roxb.) Schlecht.*) dan Garam Dapur (NaCl) terhadap Mutu Simpan Mi Basah Matang, *Skripsi*, FTP IPB, Bogor.
- Nugroho, A.F., 2008, Formulasi Tablet Hisap Ekstrak Kemangi (*Ocimum santum L.*) secara Granulasi Basah dengan menggunakan Pulvis Gummi Arabici (PGA) sebagai Bahan Pengikat, *Skripsi*, Fakultas Farmasi UMS, Surakarta.
- Oktiarni, D., Manaf, S., dan Suripno, 2012, Pengujian Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava Linn.*) terhadap Penyembuhan Luka Bakar pada Mencit (*Mus Musculus*), *Jurnal Gradien*, 8 (1), 752-755.
- Padmadisastra, Y., Amin, S., dan Shinta, A., 2007, Formulasi Sediaan Salep Antikeloidal yang Mengandung Ekstrak Terfasilitasi Panas Microwave dari Herba Pegagan (*Centella asiatica (L.) Urban*), dalam Seminar Kebudayaan Indonesia Malaysia Kualalumpur 2007, Fakultas Farmasi, Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Pratiwi, F., 2014, Pemanfaatan Daun Jambi Biji (*Psidiifolium*) sebagai Inhibitor Korosi pada Logam Baja Karbon, Laporan Akhir, Jurusan Teknik Kimia Politeknik Negeri Sriwijaya, Sumatra Selatan.
- Prihatiningtyas, E., 2017, Efektivitas Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L.*), Lerak (*Sapindus Rarak*), dan Daun Teh (*Camelia Sinensis*) untuk Pelarutan dan Pencegahan Korosi Koin Logam, *Skripsi*, Departemen Kimia FMIPA UGM, Yogyakarta.

- Priyanto, 2010, Konservasi Koleksi Keris Museum Pusaka Taman Mini Indonesia Indah, Badan Pelaksanaan Pengelolaan dan Pengembangan (BP3) TMII, Jakarta.
- Putranto, A., 2003, Pandangan Masyarakat Gunung Kidul terhadap Pelarian Majapahit sebagai Leluhurnya, *Humaniora*, XV (2), 224-233.
- Ramayanti, I., 2003, *Pengaruh derajat Layu dan Lama Penggulungan Terhadap Mutu Bubuk Teh Hitam*, USU-Press, Medan.
- Razak, M., 1983, Konservasi Perunggu, Museum Nasional, Direktorat Jenderal Kebudayaan, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Sancana, I. B. A., 2014, Kajian Efektivitas Teknik dan Bahan Konservasi pada Lontar di Bali, *Jurnal Konservasi Cagar Budaya Borobudur*, 6 (1), 76-86.
- Santos-Buelga, C., and Scalbert, A., 2000, Proanthocyanidins and tanin-like compounds – nature, occurrence, dietary intake and effects on nutrition and health, *J Sci Food Agric*, 80,1094 -1117.
- Setiawan, I. K., dan Megasuari, I. A., 2012, Konservasi Nekara Perunggu Koleksi Museum Bali, *Jurnal Konservasi Cagar Budaya Borobudur*, 6 (1), 76-86.
- Setiawan, I. K., dan Megasuari, I. A., 2012, Konservasi Nekara Perunggu Koleksi Museum Bali, *Jurnal Konservasi Cagar Budaya Borobudur*, 3 (1), 3-7.
- Srivastava, S.C., Husain, M.M., Hasan, S.K., and Athar, M., 2010, Green Tea Polyphenols and Tannic Acid Act as Potent Inhibitors of Phorbol Ester-Induced Nitric Oxide Generation in Rat Hepatocytes Independent of Their Antioxidant Properties, *Cancer Letters*, 153, 1-5.
- Stone, A.T., dan Morgan, J.J., 1987, *Reductive Dissolution of Metal Oxides, Aquatic Surface Chemistry*, Willey-Interscience, New York.
- Sudarsono, Gunawan, D., Wahyono, S., Donatus, I.A., dan Purnomo, 2002, *Tumbuhan Obat II (Hasil Penelitian, Sifat-sifat dan Penggunaan)*, Pusat Studi Obat Tradisional-Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suranto, Y., 2009, Identifikasi Kayu dan Peranannya Terhadap Pelerstarian Benda Cagar Budaya, *Jurnal Konservasi Cagar Budaya Borobudur*, 3 (1), 3-7.
- Swastikawati, A., Kusumawati, H., Muhammad, R., Yulianto, H., dan Purnama, Y., 2014, Konservasi Logam Dengan Bahan Tradisional, *Laporan Kajian Balai Konservasi Borobudur*, Direktorat Jenderal Kebudayaan Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan.

- Swastikawati, A., Kusumawati, H., Suryanto, R. K., dan Purnama, Y., 2017, Tanin sebagai Inhibitor Korosi Artefak Besi Cagar Budaya, *Jurnal Konservasi Cagar Budaya Borobudur*, 11(1), 3-21.
- Verma, C., Eno E. E., Indra, B., dan Quraishi, M. A., 2018. An Overview On Plant Extracts as Environmental Sustainable and Green Corrosion Inhibitors for Metals and Alloys in Aggressive Corrosive Media. *J Mol Liq.*, 266, 577-590.
- Viljus, A., and Viljus, M., 2013, The Conservation of Early Post-Medieval Period Coins Found in Estonia, *Journal of Conservation and Museum Studies*, 10 (2), 30–44.
- Vlack, V., dan Lawrence, H., 1994, *Ilmu dan Teknologi Bahan (Ilmu Baja dan Bukan Baja)*, Erlangga, Jakarta.
- Vogel, 1979, *Textbook of Macro and Semimicro Qualitative Inorganic Analysis*, 5th Ed., 257- 337, Longman Group Limited, London.
- Wahyuni, S., dan Purnama, Y.A.H., 2013, Konservasi Koleksi Tinggalan Kolonial di Pulau Morotai (Maluku Utara), *Jurnal Konsenrvasi Cagar Budaya Borobudur*, 7(2), 71-81.
- Wibowo, A.B., 2014, Strategi Pelestarian Benda/ Situs Cagar Budaya Berbasis Masyarakat, *Jurnal Konservasi Cagar Budaya Borobudur*, 8(1), 58-71.
- Yolanda, F., 2015, The Potential of Guava Leaf (*Psidium guajava* L.) for Diarrhea, *J. Majority.*, 4(1), 113-118.