

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia.(2008).*Melamin dalam Produk Pangan*.Jakarta:Badan POM RI.
- Connors, K.A.(2011).*Text Book of Pharmaceutical Analysis.2nd Editions*. New York:Jhon Wiley and Sons.
- Dalal, R.P.,& Goldfard, D.S.(2011)."Melamin-Related Kidney Stones and General Toxicity". *Journal of Nephrology*.7,267-274.
- Megasari, K & Abraha, K.(2012)."Kajian Fenomena Surface Plasmon Resonance pada Sistem Lapisan Tipis Perak-Nanopartikel Magnetik Fe₃O₄ dalam Konfigurasi Kretschmann".*Jurnal Seminar Nasional Material*.38-41
- Kumar, V.,& Yadav, S.K.(2009)."Plant-Mediated Synthesis of Silver and Gold Nanoparticles and Their Application.*Journal of Chemical Technology and Biotechnology*.84,2,151-157.
- Lestari, P.(2012).*Modifikasi Nanopartikel Emas dengan 2-Merkaptoetanol-Asam Sianurat sebagai Sensor Melamin*.Skripsi Sarjana pada FMIPA UI.Depok: tidak diterbitkan.
- Ozin, G.A., Arsenault, A.C.,& Cademartri, L.(2009).*Nanochemistry:A Chemical Approach to Nanomaterials.2nd Editions*.Cambridge:RSC Publishing.
- Panji, T.(2012).*Teknik Spektroskopi untuk Eludasi Struktur Molekul*.Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Park, K.J., Vohnikova, Z., & Brod FPR.(2002). "Evaluation of drying parameters and desorption isotherms of garden mint leaves (*Mentha cripis L.*)". *Journal Food Eng*.51: 193-199.
- Ping, H., Minwei, Z., Hongkun L., Shugui, L., Quansi, C., Chunyan, S.,& Tiehua,Z.(2011)."Visual Detection of Melamin in Raw Milk by Label-Free Silver Nanoparticles".*Journal of Food Control*.China:University of Jilin.
- Schmid, G.(2004).*Nanoparticles From Theory to Application*.Weinheim:Wiley-VCH.
- Svehla, G.(2005).*Qualitative Inorganic Analysis.5th Editions*.India:Thomson Press.

- Setiabudi, A., Hardian, R.,& Mudzakir, A.(2012).*Karakterisasi Material:Prinsip dan Aplikasinya dalam Penelitian Kimia*.Bandung:UPI Press.
- Tyan, V.C., Yang, M.H.,& Jong, S.B.(2009)."Melamine Contamination".*Journal of Anal Bioanal Chem*.Taiwan:Kaohsiung Medical University.
- Vilasenor, I.M.,& Sanchez, A.C.(2009).Methalactone, A New Analgesic from Mentha Cordifolia Opiz Leaves.Philippines:University of Philippines.
- Zebua, D.H.(2012).Validasi Metode dan Penentuan Cemaran Melamin dalam Susu Formula Menggunakan High Performance Liquid Chromatography Hitachi D 7000.Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI.Bandung:Tidak Diterbitkan.



RIWAYAT HIDUP



Nama lengkap penulis adalah Dewi Shalati Hasanah, lahir di Kota Bandung pada tanggal 13 Februari 1991, dan bertempat tinggal di jalan Pagarsih Kota Bandung. Penulis merupakan anak pertama dari dua bersaudara dari keluarga Bapak Bubun Bunyamin dan Ibu Yana Estiana. Penulis duduk di bangku sekolah untuk pertama kalinya di Taman Kanak-Kanak Melati Mekar dan Taman Kanak-Kanak Assalaam Bandung.

Kemudian Penulis melanjutkan pendidikan di Sekolah Dasar Assalaam II Bandung. Jenjang pendidikan selanjutnya ditempuh oleh penulis di Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Bandung pada tahun 2002 sampai 2005 yang kemudian dilanjutkan di Sekolah Menengah Atas Negeri 6 Cimahi sampai pada tahun 2008. Setelah itu, penulis melanjutkan jenjang pendidikan Diploma III Jurusan Kimia, Program Studi Kimia Industri di Universitas Padjadjaran Bandung sampai tahun 2011. Pada tahun 2011, penulis melanjutkan jenjang pendidikan S1 di Universitas Pendidikan Indonesia, Jurusan Pendidikan Kimia, Program Studi Kimia dan berhasil menyelesaikan studi di bangku kuliah pada tahun 2013.

Dewi Shalati Hasanah, 2013

Preparasi Nanopartikel Au Dengan Memanfaatkan Ekstrak Daun Mint (*Mentha cordifolia Opiz*)
Sebagai Pendekripsi Cemaran Malam
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu