

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Alloway,B.J.,(1995), *Heavy Metals in Soils*, ed 2. London: Blackie academic and professional-chapman and hall.
- Anderson,R, (1987), *Sample Pretreatment And Separation*. John Wiley And Son,New York.
- Badan standardisasi Nasional. 2012. SNI 7387:2012. *Batas Maksimum Cemaran Logam Berat dalam Pangan*. Jakarta :BSN
- Baharuddin,H.,(2002), *1,10-Fenantrolin Sebagai Zat Penopeng Pada Ekstraksi Kadmium Dengan Ditizon*, Kimia FKIP Universitas Hasanudin Vol.3, No.2
- Buchari, (1990), *Analisis Instrumental Bagian I : Tinjauan Umum dan Analisis Elektrometri*, FMIPA ITB, Bandung
- Cotton dan Wilkinson, (1989), *Kimia Anorganik Dasar*, UI-Press, Jakarta.
- Christian G.D, 1986, *Analytical Chemistry*, Third Edition, John Willey and Sons,NY.
- Darmono, (1985), *Logam Dalam Sistem Biologi makhluk Hidup*, Cetakan pertama, UI Press, Jakarta.
- Dewi S.,(2007),*ekstraksi Cu<sup>2+</sup> menggunakan metode transport membran cair dengan pembentukan kompleks Cu-oksinat*, Skripsi FMIPA Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Firdaus,I.,(2014),*Kompleksometri*,[http://www.chemistry.org/materi\\_kimia/kompleksometri/](http://www.chemistry.org/materi_kimia/kompleksometri/).
- Frank, C.Lu.,(1995), *Toksikologi Dasar:Asas, Organ Sasaran, dan penilaian Risiko*, ed.2, penerjemah Edi Nugroho .Jakarta: UI-Press

- Habibi, M.,(2009), *Studi Adsorpsi Ion Nikel (II) Dalam Larutan Menggunakan Komposit Serbuk Cangkang Kupang-Kitosan Terikat Silang*, Skripsi FMIPA Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Hartati, (1999), *Penentuan Tembaga Secara Spektrofotometri Sebagai Senyawa Kompleks Asosiasi Ion Dengan Metilen Biru Melalui Ekstraksi Pelarut*, Jurnal FMIPA Universitas Airlangga Vol:4, No:2. Bandung
- Khopkar,S.M.,(2002). *Konsep Dasar Kimia Analitik*, Diterjemahkan oleh A. Saptorahardjo. Jakarta: UI-Press
- Loren,Sophia.,(2009), *Uji Selektivitas Dan Sensitivitas Ion Cu, Ag, Co, Ni Dan Pb Sebagai Kompleks Dithizonat Secara Spektrofotometri*, Skripsi, FMIPA UNIMED, Medan
- Olly Norita Tetra, Zaharasmi K,(2007),*Optimalisasi Transpor Zn(ii) Dengan Zat Pembawa Ditizon Melalui Teknik Membran Cair Fasa Ruah*, Jurusan Kimia, FMIPA, Universitas Andalas
- Pudjaatmaka, A.H dan Setiono, L., 1994, *Buku Ajar Vogel Kimia Analisis Kuantitatif Anorganik* , Edisi ke-4, Erlangga, Jakarta. Terjemahan :*Vogel's Textbook of Quantitative Inorganic Analysis Elementary Instrumental Analysis*, Basset, J., Denny, R.C., Jeffery, G.H., Mendham, J., 1991, 4<sup>th</sup> Edition, Longman Group U.K Limited, London.
- Sari, Miana.,(2009)., *Optimasi Penentuan Nikel Sebagai Kompleks Dithizonat Secara Spektrofotometri*, Skripsi,FMIPA UNIMED, Medan.
- Siti S.,(2005),*Pembentukan Asosiasi ion Untuk Analisis Ion Raksa Dalam Larutan Secara Spektrofotometri*, Kimia FMIPA UNY
- Sommer L.,(1989),*Analitycal Absorption Spectrofotometry in the Visible And The Ultraviolet*. Elsevier, Amsterdam

- Soendoro, R., Widaningsih, W., Rahadjeng, S., 1981, *Analisa Kimia Kuantitatif*, Edisi ke-4, Erlangga, Jakarta. Terjemahan : *Quantitative Analysis*, Day, R.A and Underwood, A.L., 1980, 4th Edition, Prentice-Hall, U.K.
- Sukardjo, (1999), *Kimia Koordinasi*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Underwood A. L.,(2002), *Analisis Kimia Kuantitatif*, edisi keenam, Erlangga, Jakarta

