

DAFTAR PUSTAKA

- Alloway, B.J. (1995). *Heavy Metal in Soil, 2nd Edition*, Blackie Academic and Professional, New York.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. (2009). *MA PPOM Nomor 34/OT/93 Tentang Metode Analisis Bahan Kimia Obat Dalam Obat Tradisional*.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. (2009). *Peringatan Nomor KH.00.01.1.43.2397 Tanggal 4 Juni 2009 Tentang Obat Tradisional Dan Suplemen Makanan Mengandung Bahan Kimia Obat*.
- Billmeyer, F. Jr. 1984. *Text Book of Polymer Science*, Third Edition, John Wiley and Sons, New York.
- Chang, R. (2005). *Kimia Dasar: Konsep-konsep Inti*, Edisi ketiga, Terjemahan M.A., dkk, Erlangga, Jakarta.
- Chaplin, M. (2004). *Methods of Immobilization*, <http://www.lsbu.ac.uk/biology/enztech/immmethod.html>
- Day, R.A & Underwood, A.L. (2002). *Analisis Kimia Kuantitatif*, Edisi 6, Erlangga, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. (2012). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 007 Tahun 2012 Tentang Registrasi Obat Tradisional*.
- Departemen Kesehatan RI. (2000). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 949/Menkes/Per/VI/2000 Tentang*
- Dirgantara, S.V. (2013). *Identifikasi Kualitatif Bahan Analgesik Pada Jamu Menggunakan Prototype Test Strip [Skripsi]*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jember, Jember.
- Ditjen POM. (1979). *Farmakope Indonesia*, Edisi ke III, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- Ditjen POM (1995). *Farmakope Indonesia*, Edisi IV, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- Djauhar, A.N.F. (2013). *Pengembangan Alat Uji Deteksi Formalin Berbahan Dasar Polimer Polistiren DivinilBenzen (PSDVB) Yang Diimpregnasi Dengan Pereaksi Schryver [Skripsi]*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Bandung, Bandung.
- Ebel. (1992). *Obat Sintetik*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Eggins, B.R. (1996). *Biosensor: an introduction*, John Wiley and Sons, Ltd

- Fakultas kedokteran UI. (2012). *Farmakologi dan Terapi Edisi 5*, Balai Penerbit FKUI, Jakarta.
- Fessenden, R.J., Fessenden, J.S. (1982). *Kimia Organik*, Edisi ketiga, Terjemahan A.H., Erlangga, Jakarta.
- Gandjar, I.G dan Rohman, A. (2007). *Kimia Farmasi Analisis*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Hartini, D.L. (2013). *Analisa Kualitatif Piroksikam Dan Fenilbutazon Menggunakan Reagen Spesifik Yang Diimobilisasi Pada Membran Poliamida Dalam Alat uji carik* [Skripsi], Fakultas Matematika dan ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jember, Jember.
- Hermanto dan Subroto. (2007). *Pilih Jamu dan Herbal tanpa Efek Samping*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta
- Katzung, B.G. dan Trevor, A.Z. (2012). *Buku Bantu Farmakologi Alih Bahasa Staf Dosen Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, EGC, Jakarta.
- Kunin, R. (1991). *Ion Exchanger*, Walter de Gruyter Berlin, New York
- Kuswandi, B. (2001). *Sensor Kimia Serat Optik: Konsep, Desain dan Instrumentasi* [Skripsi] Fakultas Matematika dan ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jember, Jember.
- Lee. P. W. (2002). *Handbook of Residue Analytical Methods for Agro Chemical*, USA, John Willey & Sons.
- Oassou, J. A. (2010). *Synthesis On An Ether Alkylolation Of Paracetamol To Phenacetin*.
- Suwandari. N. W. (2004). *Studi Fabrikasi Biosensor Optik Berbasis Immobilisasi Asetilkolinesterase untuk Pendeteksian Pestisida Golongan Organofosfat dan Karbamat* [Skripsi], Fakultas Matematika dan ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jember, Jember.
- Tilaar, M dan Widjaja, B.T. (2007). *The Power Of Jamu*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- US Pharmacopeia. (2008). *United States Pharmacopeia – The National Formulary, Volume 1, Asian Edition*, United States Pharmacopoeia Convention, Inc. Electronic version.
- Yan, Y.P., He, J.Y., Zhu, C., Cheng, C., Pan, X.B., Sun. Z.Y. (2006). *Accumulation of copper in brown rice and effect of copper on rice growth and grain yield in different rice cultivars*, Chemosphere, New York.