

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Mulyati, dkk. (2003). *Common Text Book (edisi revisi) Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: IMSTEP JICA.
- Arsyad, A.(2003). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Chang, Raymond. (2005). *Kimia Dasar: Konsep-konsep Inti Jilid 2 Edisi ketiga*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Cowd, M., A. (1991). *Kimia Polimer*. Bandung: Penerbit ITB
- Chittleborough, G.D., Treagust, D.F., Mocerino, M.J. (2002). *Constraints to the Development of first year university Chemistry Student's Mental Models of Chemical Phenomena*.
- Chittleborough, G.D. (2004). *The Role of Teaching Models and Chemical Representation in Developing Students' Mental Model of Chemical Phenomena*. Perth: Science and Mathematics Education Center, Curtin University of Technology.
- Hamalik, Oemar. (1994). *Media Pendidikan*. Bandung: PT. Citra Aditya Bakti.
- Hart, Harold *et al.* (2003). *Kimia Organik: suatu kuliah singkat*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Kozma, R. (2004). *Multimedia learning of chemistry*. Menlo Park, CA :Center for Technology in Learning, SRI International.
- Johari, J. M. C, dan M. Rachmawati. (2008). *Kimia 3 SMA dan MA untuk Kelas XII*. Jakarta: ESIS
- Pangajuanto, Teguh., dkk. (2009). *Kimia 3: untuk SMA/MA kelas XII*. Jakarta: Pusat Perbukuan Depdiknas.

- Sagala, S. (2005). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sanjaya, W. (2007). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Stevans, M. P., (2007). *Kimia Polimer*. Jakarta: Pradnya Paramita
- Sugiyono, Prof., Dr. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sukmadinata, N. S.(2007). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya.
- Sunarya, Y. (2003). *Kimia Dasar 2 Prinsip-Prinsip Kimia Terkini*. Bandung: Alkemi Grafisindo Press.
- Tim Penyusun. (2010). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Tim Penyusun KBBI. (2003). *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga*. Jakarta: Balai pustaka.
- Treagust, D.F., Chittleborough, G., Mamiala, T.L. (2003). The Role of Submicroscopic and Symbolic Representations in Chemical Explanations. *International Journal Science Education*, 25(11),1353-1368
- Wu, H.K.(2002). Linking The Microscopic View Of Chemistry to Real Life Experiences: Intertextuality in Ahigh-School Science Classroom. *Science Education*. 87, 868-891.
- Wu, H.K *et al.* (2000). Promoting Conceptual Understanding of Chemical Representations: Students' Use A Visualization Tool In The Classroom. *Makalah pada pertemuan tahunan National Association of Research in Science Teaching 28 April-1 Mei 2000, New Orleans, LA.*