

## DAFTAR PUSTAKA

1. Windholz, Martha (1976) The Merck Index, *"An Encyclopedia of Chemicals and Drugs"*, Ninth Edition. Published by Merck and Co Inc Rahway, N.J. USA. Page 115-117.
2. E. Wertheim Harold Jeskey (1956), *"Introductory Organic Chemistry with Certain Chapters of Biochemistry"*, Graw-Hill Book Company Inc. New York. Page 283-284.
3. MC Killop, A. Fiaud J.C., and Hug R.P. (1974) *"The Use of Phase Transfer Catalysis for The Synthesis of Phenol Ethers"*, Volume 30, Tetrahedron. Page 1379-1382.
4. Soelisyowati, Retno Dwi (1985), *"Optimasi Sintesis Metil Eugenol dari Eugenol Memakai Katalis Transfer Fasa dalam Media Pelarut Organik"*, Laboratorium Kimia Organik F.MIPA Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Halaman 4-7.
5. Anshory, Irfan(1987), *"Kimia"* Ganesa Exact Bandung. Halaman 136-137,146.
6. P, Bambang, Tutik Dwi, W (1992), *"Pembuatan Setil Trietil Ammonium Klorida Sebagai Katalis Transfer Fasa"*, F. MIPA Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Halaman 3-5.
7. Agustini, Esti (1994), *"Penggunaan N-Setil-N,N,N-Trimetil Ammonium Bromida Sebagai Katalis Transfer Fasa dalam Pembuatan Metil Eugenol"*, F MIPA Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Halaman 29.
8. Fessenden, R.J, and Fessenden, J.S. Diterjemahkan oleh Pudja Atmaka, A.H. (1983), *"Kimia Organik"*, Jilid 1 Edisi 3, Penerbit Erlangga, Jakarta. Halaman172-179.
9. Khopkar, S.M. Diterjemahkan oleh Saptorahardjo, A. (1990), *"Konsep Dasar Kimia Analitik"*, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta. Halaman 101.
10. H, Sumar dkk (1985), *"Kimia Analitik Instrumen"*, Edisi I IKIP Semarang Press Semarang. Halaman 189-191, 243-246.
11. Silverstein, R.M, Clayton Bassler, G, and Terence C, Morrill (1991), *"Spectrometric Identification of Organic Compound"* Fifth Edition. John Wiley and Sons, Inc New York. Page 113.