

DAFTAR PUSTAKA

1. Cahyono, B.; Ismiyarta.; Rukmi. I.; Suzery. M. *Prosiding Lokakarya & Seminar Nasional Pengembangan dan Pemanfaatan Obat dari Bahan Tumbuhan*. Semarang, 2003; hal 395-403.
2. Berg, U.; Gallo, R; Metzger, J. *J. Org. chem.* **1976**, 41 (15), p. 2621-2624.
3. Archer, D.A.; H. Booth. *J.Chem. Soc.* **1963**, p.332-338.
4. Fessenden, Fessenden. *Kimia Organik jilid I (alih bahasa)*, Penerbit Erlangga:Jakarta, 1999; hal.166-180.
5. Cahyono, B.; Ismiyarta.; Suzery, M.; Suradi, A. *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*. **2000**; Vol.III, 1,hal. 147-151.
6. Cahyono, B.; Ismiyarta.; Ningsih, A.S.A. *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*. **2001**; Vol. II, no.4, hal. 112-116.
7. Cahyono, B.; Susery, M.; Triraharjo, W. *Prosiding Panduan Seminar nasional Hasil Penelitian Dosen Perguruan Tinggi* . Semarang, 2002; hal 12.
8. Wahyono, A.; Cahyono, B.; Ismiyarta., *Peranan Trifenilfosfin dalam Reaksi Demetilasi Garam Diisopropil Dimetil Amonium Iodida*, Skripsi, Jurusan Kimia FMIPA, UNDIP, Semarang, 2001.
9. Baker, A., *Organic Chemistry*, West Pub. Comp: New York, 1992, pp.734-776.
10. March, J. *Advanced Organic Chemistry:Reaction, Mechanism, and Structure*, Fourth Edition, John Wiley and Sons, Inc: New York, 1992.
11. Sommer, H. Z. *J. Org. Chem*, **1970**, vol. 35, No. 5.
12. Sommer, H.Z. *J. Org. Chem*, **1971**, vol. 36, No. 6.

13. Cahyono, B., and N.D. Takarina. *from Methylamonium to Tertiary Amine: Demethylation Agent*, Chemical Review, Undip Semarang, , 1999.
14. Wilson, N.D.V.; and Joule, J. A. *Tetrahedron*, **1968**, 24, p.5493-5497.
15. Suzery, Meiny dkk. *Mekanisme Reaksi Demetilasi senyawa Amonium Kuartener*, Laporan Hasil Penelitian Ilmu Pengetahuan Dasar, Kimia, FMIPA, Undip, Semarang, 1997.
16. Indriyani, Y.; Cahyono, B.; Sumardjo. *Aplikasi Trifenilfosfin dalam Transformasi N,N-dimetilpiperidinium klorida menjadi N-metil piperidin*, Skripsi, Jurusan Kimia FMIPA UNDIP, Semarang, 2000.
17. Silverstein, R. M.; Bassler, G. C.; Morrill, T. C. *Penyidikan Spektrometri Senyawa Organik (alih bahasa)*, Erlangga: Jakarta, 1986, 181–303.
18. Aumann, D.; Deady, L. W. *J. Chem. Soc.*, **1973**, 32–33.
19. Cahyono, B.; Indriyani, Y.; Sumardjo, D.; *Kimia dan Pembangunan*, **2000**, 8 (1), 1.
20. Merck. Chemicals Reagents, Darmstadt, 2002, 369-668.