



## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa, atas berkat dan rahmatNya skripsi ini dapat terselesaikan. Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk mencapai derajat sarjana stratum satu di Fakultas Teknologi Pertanian.

Penyusunan skripsi ini berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan di laboratorium Kimia Biokimia, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta mulai bulan Agustus sampai Oktober 1991.

Dengan selesainya skripsi ini penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Dr.Ir. Suprodjo,M.Eng., selaku dekan Fakultas Teknologi Pertanian.
2. Dr.Ir. Tranggono,M.Sc., selaku dosen pembimbing utama.
3. Dr.Ir. Zuheid Noor, M.Sc., selaku dosen pembimbing pendamping.
4. Ir. Umar Santoso, M.Sc., selaku dosen penguji.
5. Ir. Soeharsono Martoharsono yang telah memberikan bimbingan.
6. Segenap teknisi laboratorium jurusan Pengolahan Hasil Pertanian, UGM yang telah membantu selama penelitian.
7. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah memberikan bantuan selama penelitian dan penyusunan skripsi.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**STUDI SIFAT KELARUTAN MIMOSIN BIJI LAMTORO GUNG (LEUCAENA LEUCOCEPHALA)**  
ROSY ANGGRAENI, Dr. Ir. Tranggono, M.Sc; Prof. Dr. Ir. Zuheid Noor, MSc.; Ir. Umar Santosa, M.Sc.  
Universitas Gadjah Mada, 1992 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Penulis sadar bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna. Namun penulis berharap semoga skripsi ini bermanfaat bagi pembaca.

Yogyakarta, Januari 1992

Penulis