



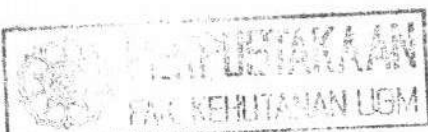
UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS BIAYA PRODUKSI BENIH KEBUN BENIH SEMAI Accacia mangium Wild UNTUK HTI (Studi Kasus Kebun Benih Semai Accacia mansium Wild PT. Musi Hutan Persada, Sumatera Selatan)
TRI JATMIKO, Ir. Siswantoyo Dipodiningrat, MS, Ir. Sri Danarto, MS
Universitas Gadjah Mada, 1998 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>



DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus , (1986) , Pemilihan Jenis Pohon HTI , Kumpulan Prosiding Seminar , Sekretariat Pengendalian pembangunan HTI , Departemen kehutanan , Jakarta
- Anonimus, (1987) , Pola Umum Pembangunan Unit Hutan Tanaman Industri, Sekretariat Pengendalian Pembangunan Hutan Tanaman Industri , Departemen Kehutanan, Jakarta
- Anonimus , (1988) , Laporan Sementara Studi penyususan Perencanaan Tenaga Kerja Dalam Pembangunan HTI Propinsi Sumatera Selatan , Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Anonimus, (1992) , Himpunan Karya Siswa Bidang Pemuliaan Pohon Tugas Makalah Mahasiswa S-2 , Fakultas Pasca Saiana , Universitas Gadjah Mada , Yogyakarta
- Anonimus , (1992) ,Proceedings Seminar dan temu Lapang Pembangunan HTT Wilayah Sumatera , Balai Teknologi Reboisasi Benakat , Badan Litbang Kehutanan Departemen Kehutanan , Palembang
- Anonimus , (1992) , Teknologi Benih , Pengelolaan Benih Dan Tuntunan Praktikum , Rineka Cipta , Jakarta
- Anonimus , (1993) , Prosiding Lokakarya , Pemuliaan Dan Perbenihan Pohon Hutan , Fakultas Kehutanan UGM , Universitas Gadjah Mada , Yogyakarta
- Anonimus , (1993) , Seed Science And Technology Rules (ISTA Test Rule 1 , International Seed Testing Association , Zurich , Switzerland
- Aninomus, (1996) , Strategi Pembangunan Hutan Tanaman Industri Di Sulawesi , Presiding Seminar Sehari , Balai penelitian Kehutanan Ujung Pandang , Ujung Pandang *
- A.White . John , H. Agee. Marvin , E. Case . Kenneth , (1977) , Principles Of Enginering Economic Analysis , John Willey and Sons, New York
- Bamer. H , Olesen . Kirsten , Wellendorf . H , (1988) , Classification And Selection Of Seed Source , Danida Forest Seed Centre , Humlebaek , Denmark





UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS BIAYA PRODUKSI BENIH KEBUN BENIH SEMAI Accacia mangium Wild UNTUK HTI (Studi Kasus Kebun Benih Semai Accacia mansium Wild PT. Musi Hutan Persada, Sumatera Selatan)
TRI JATMIKO, Ir. Siswantoyo Dipodiningrat, MS, Ir. Sri Danarto, MS
Universitas Gadjah Mada, 1998 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Daniel. Theodore . W, Helmes. John. A , Baker . Frederik.S ,Principles of Silviculture ,
Second edition , McGraw Hill Book Company

Diponingrat . Siswantoyo, (1982) , Kapita Selekta Persemaian Dan Penanaman ,
Cetakan Ke-1 , yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM , Universitas
Gadjah Mada , Yogyakarta

Diponingrat . Siswantoyo , (1987) Perencanaan HTI , Diklat Pengatur Tingkat III
Pelaksanaan HTI , Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada , Yogyakarta
Edris. Ibrahim , (1987) , Teknik Persemaian , Proyek Pendidikan dan Latihan Dan
Pengendalian Tenaga Keja Pengusahaan Hutan, Departemen Kehutanan

Elias , (1987) , Analisis Biaya Eksplorasi Hutan , Fakultas Kehutanan IPB , Institut
Pertanian Bogor , Bogor

Haryanto , (1988) , Analisa prestasi Kerja Traktor Sarad , laporan Penelitian , yayasan
Pembina Fakultas Kehutanan UGM , UGM , Yogyakarta

Havmoller. Palle , (1997) , Report In Tree Improvement , Kumpulan Presiding
Seminar , Sekretariat Pengendalian dan Pengembangan HTI, Departemen
Kehutanan , Jakarta

Kurinobu. Susumu , Munawar. Agus Acmad , Nirsatmanto. Arif , Mori. Toshihito
(1994) , Manual Procedure For aSSO Establishment , Japan International
Cooperation Agency (JICA), Forest Tree Improvement Project (FTIP)

Mathews . Donald . M , (1942) , Cost Control In logging Industry , McGraw Hill
Book Company , New York

Naiem. Mohammad, (1997) , Peranan Pemuliaan Terhadap Keberhasilan HTI ,
Kumpulan Bahan Kuliah , Diktat Manajer HTI , Fakultas Kehutanan UGM,
Universitas Gadjah Mada , Yogyakarta .

Poulsen. Karen , (1993) , Seed Quality , Danida Forest Seed Centre , Humlebaek ,
Denmark

Sanyoto , (1974) , Methodik Penyelidikan Waktu kerja Elementer , Bagian
Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM , Universitas Gadjah Mada , Yogyakarta

Sadjad . Sayamsoed , (1983) , Penanganan Benih Untuk Hutan Tanaman Industri ,
Sarahan I di Wanagama , Fakultas Kehutanan UGM , UGM , Yogyakarta



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS BIAYA PRODUKSI BENIH KEBUN BENIH SEMAI Accacia mangium Wild UNTUK HTI (Studi Kasus Kebun Benih Semai Accacia mansium Wild PT. Musi Hutan Persada, Sumatera Selatan)
TRI JATMIKO, Ir. Siswantoyo Dipodiningrat, MS, Ir. Sri Danarto, MS
Universitas Gadjah Mada, 1998 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

S.Basra. Amajit , (1994) , Seed Quality, Basic Mechanism and Agricultural Implication, Food Forest Product ,Haworth Press , New York

Suseno. Oemi hani'in , Hardiyanto. Eko. Bakti, Na'iem. Muhammad , (1994) , Sejarah Pembangunan Kebun Benih Pirns merkusii Di Jawa, Kejasama Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada , Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta

Suseno . Oemi Hani'in, (1985) , Diktat Kuliah pemulian Pohon hutan , Jurusan Budi Daya Hutan , Fakultas Kehutanan UGM , Yogyakarta

Williams.E.R ., Matheson.A.C ., (1997), Experimental Design and Analysis for Use in Tree Improvement, CSIRO, Australia

Yuniarti.Naning , Mulyanto . Yanto , (1994) , Identifikasi Sumber Benih Akasia Di APB Subanieriji , Laporan Balai Teknologi Perbenihan Bogor , Balai Penelitian Perbenihan , Bogor

Zobel.Bruce , Talbert . John , (1984) , Applied Forest Tree Improvement , North Carolina State University, John Wiley & Sons , United States of America