

### VIII DAFTAR PUSTAKA

- Alrasjid, Harun dan Mangsud, 1973, Percobaan Pemudaan Alam Mahoni (*Swietenia macrophylla* King) di Kelompok Hutan Ngroho dan Tobo, Laporan No. 12 Lembaga penelitian Hutan, Bogor
- Anonim, 1957, British Standart 373, Methods of Testing Small Clear Specimen of Timber, London
- \_\_\_\_\_, 1958, Hutan Industri, Panitia Perancang Hutan Industri, Jakarta
- \_\_\_\_\_, 1982, Petunjuk Analisa Praktikum Kimia, Jurusan Teknologi Fakultas Kehutanan Iniversitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- \_\_\_\_\_, 1985, Petunjuk Penulisan Usulan Penelitian dan Tesis, Fakultas Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Ardikoesoema dan Dilmy, 1956, Tentang Jenis-jenis Kayu Mahoni atau Mahagoni terutama Keluarga Khaya, Rimba Indonesia Th V No 5-6 PPAK, Bogor
- Arief, O.E, 1952, Pohon-pohon Pelindung Jalan, Rimba Indonesia Th I No 3 PPAK, Lembaga Penelitian Hutan, Bogor
- Backer, C.A, 1911, Schoolflora of Java, N.V. Bockh, Visser & Co, Weltevreden
- Brown, H.P, A.J Panshin, and C.C Forsaith, 1952, Textbook of Wood Tecknology Vol II, Mc Graw Hill Book Company, New York
- Dharmono, S.T,. 1975, Pengaruh Umur dan Letak Ketinggian Bagian Batang Terhadap Kadar Air, Berat Jenis, dan Dimensi Serat Pada *Pinus merkusii* Jungh et de Vries, Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (tidak diterbitkan)
- Desch, H.E and J.M Dinwoodie, 1981, Timber Its Structure Properties and Utilization 6<sup>th</sup>, Princes Rishborough Laboratory, London (Revision)
- Dumanauw, 1990, Mengenal Kayu, Penerbit Kanisius, Yogyakarta
- Haygreen, J.B dan J.L Bowyer, 1989, Hasil Hutan dan Ilmu Kayu (Suatu Pengantar), Gadjah Mada Press University, Yogyakarta (Terjemahan)

- Kudik, B.H, 1978, Penelitian tentang Variasi Sifat-sifat Anatomi, Kimia, dan Fisika Kayu *Gliricidea maculata* HBK, Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (tidak diterbitkan)
- Martawijaya, A *et.al*, 1981, Atlas Kayu Indonesia Jilid I, Balai Penelitian Hutan dan Balai Penelitian Hasil Hutan, Bogor
- Moore, E.M and Johnson, D.B, 1967, Procedures for The Chemical Analysis of Wood and Wood Products, Forest Products Laboratory Forest Service U.S. Departement of Agriculture, New York
- Mustoha, I, 1986, Pengaruh Mulsa dan Dosis NPK terhadap Pertumbuhan Tanaman *Swietenia macrophylla* King dan Beberapa Sifat Tanah di Areal Jalur Hijau Waduk Wadas Lintang Kabupaten Wonosobo, Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (tidak diterbitkan)
- Nurwati, H dan Bakir Ginoga, 1982, Penuntun Praktikum Sifat-sifat Fisis dan Mekanis, Balai Penelitian Hutan, Bogor
- Panshin, A.J and C. de Zeeuw, C, 1980, Textbook of Wood Technology, Third Edition, Mc Graw Hill, New York
- Sadono, R, 1989, Modul Statistika II (Pengantar Praktikum), Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Setyarso, A dan B. Murdowo, 1985, Metode Statistika untuk Analisa dan Perencanaan Kehutanan, Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Sjöström, E, 1981, Wood Chemistry, Fundamentals and Application, Academic Press, London
- Soejoeti, Z, 1986, Metode Statistika II, Penerbit Kasunika Universitas Terbuka, Jakarta
- Soenardi, 1976, Sifat-sifat Fisika Kayu, Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- \_\_\_\_\_, 1976, Sifat-sifat Kimia Kayu, Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Snedecor, G.W and W.G Cochran, 1987, Statistical Method 6<sup>th</sup> Edition, The Iowa University Press, Ames Iowa, USA
- Suratmo, G, Ilmu Perlindungan Hutan, Departemen Managemen Hutan, Fakultas Kehutanan IPB



Windyarto, A.L, 1982, Pengaruh Mata Angin. Letak Ke-  
tinggian Bagian Batang dan Lokasi Kedalaman Kayu dari  
Permukaan Batang terhadap Kadar Air dan Berat Jenis  
Segar Beberapa Jenis Pohon, Fakultas Kehutanan Uni-  
versitas Gadjah Mada, Yogyakarta (tidak diterbitkan)

Yudodibroto, H, 1974, Variabilitas Kadar di Dalam Kayu  
Segar dari Beberapa Species Pohon Tropis, Seksi  
Pengeringan dan Pengawetan Kayu, Fakultas Kehutanan  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

17