

- Anonimus, , Petunjuk Pembuatan Rancangan Perusahaan Hutan jati, Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan , Universitas Gadjah Mada.
- Baker, F.S., 1934, Theory and Practise of Silviculture, Mc Graw Hill Book Company, Inc, New York.
- Chapman .H. and Meyer.W.H.,1949,Forest Mensuration, Mc Graw Hill Book Company, Inc, New York.
- Durbani,M,1983, Penaksiran Volume tegakan hutan jati (Perkembangan cara penaksiran), Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Djamaloedin,1971, Komposisi Diameter dan Kualita, Analisa dari hasil tebang habis hutan jati kelas umur, Cepu Perum Perhutani Jawa Tengah.
- Harbagung,1978, Studi Kurve lengkung bentuk di KPH Cepu, Skripsi mahasiswa Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, tidak dipublikasikan.
- Issunarto, Harry,1976, Sebaran Sortimen Kayu Jati pada berbagai Bonita, Thesis Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Pantun, L.G., 1987, Faktor-faktor yang Mempengaruhi Riap Volume Kayu Batang dan Kayu Perkakas rata-rata, Problema Kehutanan, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Simon, H., 1977, Metode Pengaturan Hasil Hutan, Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Soeedarmono, 1973, Studi Kecermatan Kerja Mandor Tebang dalam Pekerjaan Pembagian Batang, Thesis Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Snedecor, G.W. Cochran, 1967, Statistical Method, Iowa State University Press, Ames, Iowa.
- Yulianto, 1987, Studi Kerapatan Tegakan dan Riap Volume sebagai dasar Pengaturan Penjarangan Hutan Jati di KPH Madiun, Problema Kehutanan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Zanzawi, S., 1986, Metode Statistik, Modul Universitas Terbuka, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Yayasan Kanisius, Jakarta.