

DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous. 1988. Laporan Departemen Kehutanan Periode 1983 - 1988. Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Anonymous. 1989. Rencana Pembangunan Lima Tahun Kelima Kehutanan 1989/90 - 1993/94. Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Atmawidjaja, Rubini. 1972. Stand Volume determination Using Aerial Photographs and The Double Sampling Technique. PhD Thesis Department Forest Engineering State University College of Forestry at Syracuse University. New York.
- Atmosoemarto, Muljadi. 1989. The Application of Aerial Photographs in Forest Inventory in Indonesia. Paper of The Seminar on The Application of Remote Sensing Techniques in Natural Resources Development and Management. Jakarta.
- Avery T.E. 1970. Interpretation of Aerial Photographs. Second edition. Burgues Publishing Company. Minneapolis, Minnesota.
- Badan Inventarisasi dan Tata Guna Hutan. 1984. Penafsiran Potret Bidang Kehutanan. Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Badan Inventarisasi dan Tata Guna Hutan. 1984. Ilmu Ukur Hutan dan Aspek-aspek dari Inventarisasi Hutan. Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Badan Inventarisasi dan Tata Guna Hutan. 1984. Pemetaan Untuk Sumber Daya Alam. Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Badan Inventarisasi dan Tata Guna Hutan. 1984. Pengukuran pada Potret Udara di Bidang Kehutanan. Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Bakosurtanal dan Seameo-Biotrop. 1989. Pemetaan Vegetasi Daerah Baturaja Propinsi Sumatra Selatan. Bakosurtanal. Bogor.
- Departemen Pertanian Dirjen Kehutanan, 1976, Vademecum Kehutanan Indonesia.
- Departemen Kehutanan. 1990. Petunjuk Tehnis Pembuatan Temporary dan Permanent Sample Plots (TPS dan PSPS) dalam Rangka Inventarisasi Hutan Nasional. Informasi Kehutanan Pusat. Jakarta.
- Departemen Kehutanan. 1987. Pedoman Sementara Checking Lapangan Hasil Penafsiran Potret Udara Skala 1:20.000. Pusat Inventarisasi Hutan. Jakarta.
- Departemen Kehutanan. 1987. Pedoman Penafsiran Potret Udara. Pusat Inventarisasi Hutan. Jakarta.



- Direktorat Jenderal Inventarisasi dan Tata Guna Hutan 1989. SK Direktur Jenderal Inventarisasi dan Tata Guna Hutan No : 102/Kpts/VII-2/1989. Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Dulbahri, 1985. Interpretasi Citra Untuk Survey Vegetasi. Diktat Kuliah PUSPICS, Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta.
- Hartanto, Budi Santoso. 1991. Penyusunan Tabel Volume Tegakan Potret Udara Skala 1 : 20000 Untuk Hutan Hujan Tropis Dataran Rendah Wilayah Kelompok Hutan Penajam dan Sungai Bongan Hulu Propinsi Kalimantan Timur. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Husch, B. 1987. Planning a Forest Inventory. Penerbit Universitas Indonesia (UI Press). Jakarta.
- Ishak Sumantri, Haryono dan Machfudh. 1986. The Relationship of stand parameters in aerial photos toward stumpages volume in the field in East Kalimantan. Forest Product Research Journal. Vol. 3, No.1 pp 32-37.
- Joko Suyono. 1979. Hubungan Antara Penutupan Tajuk di Foto Udara Dengan Luas Bidang Dasar Tegakan Jati Di Lapangan, Wilayah BKPH Pasar Sore, KPH Perhutani Cepu. PUSPICS. UGM. Yogyakarta.
- Lillesand, T.M and R.W. Kiefer. 1979. Remote Sensing and Image Interpretation. John Wiley & Sons Inc. New York.
- Siswantoyo, MS. 1990. Manajemen Hutan II. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Slamet Supriadi. 1877. Pendugaan Volume Tegakan Pinus Merkusii di Daerah Ngebel dan sekitarnya Melalui Potret Udara. IPB. Bogor.
- Spurr, S.H. 1960. Aerial Photographs in Forestry. The Ronald Press, New York
- Spurr, S.H. 1960. Photogrammetry and Photo Interpretation with a Section on Application of Forestry. The Ronald Press Company. New York.
- Sukiman Aska.1977. Penyusunan Tabel Volume Pohon Potret Udara Agathis Loranthifolia Salibs di Hutan Pendidikan Gunung Walat, Dati II Sukabumi. IPB. Bogor
- Sutanto. 1987. Penginderaan Jauh Jilid 1 dan 2. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Snedecor G.W. and W.C. Cochran. 1967. Statistical Methods. IOWA State University Press. Amess. IOWA.
- Versteegh P.J.D. 1977. Assesment of Volume Characteristics of Tropical Rain Forest on Large Scale Aerial Photographs. Forestry Department. Jakarta.