

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1976. Silvikultur Khusus, cetakan I, Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta. 194 hal.
- , 1979. Pemilihan Jenis Tanaman Reboasasi dan Penghijauan, Direktorat Reboasasi dan Rehabilitasi, Direktorat Jenderal Kehutanan. Makalah untuk Lokakarya pemilihan jenis tanaman Reboasasi dan Penghijauan Peremajaan Hutan Alam yang diusahakan dan Pembentukan Hutan Rakyat, Yogyakarta 14 s/d 17 Nopember 1979. 16 hal.
- , 1980. Firewood Crops, Shrub and Tree Species for Energy Production. Report of Ad Hoc Panel of the Advisory Committee on Technology for International Development Commission on International Relation. National Academy of Sciences, Washington, D.C. 236 p.
- , 1981. Perlakuan dan Penyemaian Benih, Program Bantuan Penghijauan dan Reboasasi, No. 10, Proyek Pendidikan dan Latihan Petugas Lapangan Program Bantuan Penghijauan dan Reboasasi, Departemen Peranian. 49 hal.
- , 1982. Project Statement Pembangunan Komplek Muria Pati Ayam, KPH. Pati, Seksi Perencanaan Hutan IV, Biro Perencanaan Unit I Perum Perhutani Jawa Tengah. 51 hal.
- Alrasjid, Harun, 1979. Pemilihan Jenis Tanaman Penghijauan untuk Pembangunan Hutan Rakyat. Makalah untuk Lokakarya pemilihan jenis tanaman Reboasasi dan Penghijauan, Yogyakarta 14 s/d 17 Nopember 1979. 21 hal.

- Baker, F.S, 1950. Principles of Silviculture, Mc Graw-Hill Book Company, Inc, New York Toronto London. 414 p.
- Burley J. and P.J. Wood, 1976. A manual on Species and Provenance Research with Particular Reference to the Tropics. Tropical Forestry Paper No. 10. Department of Forestry Commonwealth Forestry Institute University of Oxford. 225 p.
- Edris, I. dan Soemardi, Rudjiman, Purwanto, Herman, Andreas Anugerah, 1975. Laporan survey feasibility study penentuan lokasi penghijauan DAS. Jratunsalu- na 15-20.
- Kramer P.J. and T. Kozlowski, 1979. Phisiology of Woody Plant, Academic press, New York-San Francisco-Len- daon. 811 p.
- Manan, Syafii, 1979. Pemilihan jenis tanaman reboasasi dan penghijauan untuk pemulihan tanah kritis. Ma- kalah untuk Lokakarya Pemilihan Jenis Tanaman Re- boasasi dan Penghijauan, Peremajaan Hutan Alam yang yang diusahakan dan Pembentukan Hutan Rakyat, Yo- gyakarta 14 s/d 17 Nopember 1979. 9 hal.
- Hasendi, B.D. dan Usman Yusuf, 1977. Perkiraan tersedia- nya Kayu Bakar sebagai Sumber Energi di Indonesia. Kehutanan Indonesia, Direktorat Jenderal Kehutanan 9 (10/12): 37-38.
- Soeseno, O.H. dan Setyono Sastrosoemarto, M.Na'iem, 1979. Pemikiran Penyusunan Program Pemulianan Pohon Hutan secara Nasional. Makalah untuk Lokakarya Pemilihan Jenis Tanaman Reboasasi dan Penghijauan, Peremaja- an Hutan Alam yang diusahakan dan Pembentukan Hu- tan Rakyat, Yogyakarta 14 s/d 17 Nopember 1979. 50 hal.

- Soeseno, O.H., 1983. Pemuliaan Pohon Sebagai Dasar Pokok Keberhasilan Pembangunan Hutan di Indonesia. Makalah untuk Sarasehan I di Wanagama I, Yogyakarta 27-29 Desember 1983. 33 hal.
- Pratomo, Sutjipto, 1971. Experimental Deign untuk para Peneliti Pertanian. 41 hal.
- Snedecor, G.W. and William G. Cochran, 1976. Statistical Methods. Sixth Edition. The Iowa State University Press Ames, Iowa, U.S.A. 593 p.
- Soerianegara, Ischemat, 1970. Pemuliaan Hutan. Laporan F.A.O. Forest Tree Improvement Training Centre, Raleigh, North Carolina, 1933. No.104 Lembaga Penelitian Hutan Bogor. 91 hal.
- Toha, Mohammad, 1977. Konsumsi Kayu Bakar Faktor Pendorong Krisis Lingkungan yang terlupakan. Kehutanan Indonesia, Direktorat Jenderal Kehutanan 9: 8-9.