

7. DAFTAR PUSTAKA

1. Abdul Fattah, 1980, Masalah Pemenuhan Energi Kayu bakar di Pedesaan Jawa Timur, Duta Rimba 3 - 12.
2. Achmad Badrudin, 1980, Keterangan Beberapa Jenis Kayu Bakar, Lembaga Penelitian Hasil Hutan, Bogor.
3. Achmad Soemitro, 1979, Ekonomi Sumber Daya Kehutanan Indonesia, Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
4. Anudi Pasaribu, 1967, Pengantar Statistik, Percetakan Imballo, Medan.
5. Anonimus, 1981, Bantul dalam Angka, Kantor Statistik Kabupaten Bantul.
6. Danoesastro, 1970, Pekarangan, Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
———, 1978, Peranan Pekarangan Dalam Usaha Meningkatkan Ketahanan Nasional Rakyat Pedesaan, Departemen Ekonomi Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
8. Hariyatno et al, 1977, Pendugaan Konsumsi Kayu Bakar, Sebagai Sumber Energi di Jawa dan Bali, Kehutanan Indonesia. 4 : 22 - 25.
9. H.Simon dan Z.Fanani, 1978, Penelitian Potensi Tegal dan Pekarangan dalam Menghasilkan Kayu di Kabupaten Gunung Kidul, Proyek Pengembangan Ilmu dan Teknologi DPPM Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
10. Hasanu Simon, 1978, Pengantar Ilmu Kehutanan, Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
11. Heyne.K, 1950, De Nuttige Planten Van Indonesie, N.V. Uitgeverij W. Van Hoeve - 's-Gravenhage/Bandung.
12. ———, 1980, Inventore Hutan, Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
13. Imam Abdul Rochman et al, 1975, Laporan Feasibility - Study Reboisasi Daerah Aliran Sungai Serayu Luk-Ulo, Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

14. Karyono, 1980, *Sistim Agroforestry Tradisional di Jawa Barat*, Lembaga Ekologi Universitas Padjadjaran, Bandung.
15. Mardani Wisnoewardhana, 1981, *Kebutuhan Energi Pedesaan dan Pengaruhnya Terhadap Mutu Lingkungan Hidup*, Duta Rimba : 24 - 31
16. Masri Singarimbun dan DH Penny, 1973, *Penduduk dan Kemiskinan Kasus Sriharjo di Pedesaan Jawa*, Bhatara Karya Aksara, Jakarta
17. Moch.Joesoef dan Haryanto Yudodibroto, 1978, *Petunjuk Penulisan Skripsi*, Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
18. Mohamad Toha, 1977, *Konsumsi Kayu Bakar Faktor Pendorong Krisis Lingkungan yang Hampir Terlupakan Kehutanan Indonesia* 4 (9) : 8 - 9
19. Nasendi dan Usman Yusup, 1977, *Perkiraan Tersedianya Kayu Bakar Sebagai Sumber Energi di Indonesia*, Kehutanan Indonesia 4 (9) : 10 - 38
20. Otto Soemarwoto, 1975, *Sistim Pekarangan : Suatu Pandangan Terintegrasi Pencegahan dan Pemulihan Tanah Kritis Dalam Pengembangan Wilayah*, Jakarta, 27 Oktober 1975.
21. _____, 1979, *Sistim Agroforestry Tradisional Sebagai Sumber Kayu Bakar*, Lembaga Ekologi Universitas Padjadjaran, Bandung
22. Soedarsono Hadisapoetra, 1978, *Pola Umum Pertanian Dalam Kaitannya dengan Petani dengan Tanah yang Sempit*, Departemen Ekonomi Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
23. Soedarwono Hardjosoediro, 1974, *Pengaturan Hasil Hutan Jati 1938*, Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
24. _____, 1977^a, *Terjemahan Tabel Tegakan Jati HE.WWW. Tahun 1932*, Pengumuman Singkat Balai Penelitian Kehutanan Nomer 63
25. _____, 1977^b, *Beberapa Ukuran Dasar Dalam Perencanaan dan Penilaian Perusahaan Hutan*, Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar Dalam Ilmu Kehutanan pada Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta



26. Soekotjo, 1977, Pengantar Ilmu Kehutanan, Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
27. Soenarjo Hardjodarsono, et al, 1978, Bahan Bakar Kayu dan Limbah Pertanian di Indonesia Dewasa ini dan Prospeknya, Lembaga Penelitian Hasil Hutan, Bogor.
28. Sumarna dan Sudiono, 1973, Konsumsi Kayu Bakar oleh Rumah Tangga Industri dan Perusahaan Jawatan Kereta Api di Jawa Timur, Lembaga Penelitian Hasil Hutan, Bogor.
29. Sumitro Djojohadikusumo, 1973, Masalah Penduduk dan Lapangan Kerja Pertumbuhan Ekonomi dan Perdagangan Internasional, Yayasan Penyuluhan dan Penerangan - Perdagangan, Jakarta.
30. Wiersum, 1977, Fuelwood in Indonesia Future Prospects For a Traditional Energy Source, Working Paper delivered at the ESCAP Roving Seminar on Rural Energy Development, Institute of Ecology, Padjadjaran University, Bandung.
31. _____, 1979, Methodology of Fuelwood Surveys With Reference to Indonesian Data, Prepared for FSP 42 Forestry for Local Community Development, FAO, Rome.