

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin. 1991. Budidaya Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Serbuk Gergaji Kayu Jeunjing (*Paraserianthes falcataria*). Technical Notes. 1991. Vol IV No I. Hal 20 - 24.
- Anoniirt. 1976. Vademecum Kehutanan Indonesia. Departemen Pertanian Direktorat Kehutanan. Jakarta
- _____. 1986a. Prospek Pengembangan Budidaya Jamur Parigan dalam Program Pengembangan Hutan Kemasyarakatan. Lembaga Penelitian IPB. Kehutanan Indonesia No 10. Th 1986. Hal 31 - 32.
- _____. 1986b. Cara-cara Budidaya Jamur Kayu. Kehutanan Indonesia no 10. th 1986. Hal 27 - 31.
- _____. 1992. Manual Kehutanan. Departemen Kehutanan Republik Indonesia.
- Bratamiharja, M. 1987. Pelaksanaan Program Perhutanan Sosial Pada Perum Perhutani. Perum Perhutani. Jakarta.
- Chumaidi, A dan Kasmudjo. 1986. Pemanfaatan Serbuk Gergaji dan Limbah Finir Kayu untuk Cement Board. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Damshy, A. 1981. Pengaruh Campuran Partikel dan Serbuk Kayu Terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Papan Partikel dari Kayu Jati (*Tectona grandis*). Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hadi, sutrisno. 1988. Statistik. Andi offset. Yogyakarta.
- Gomez, K.A and A.A. Gomez. 1976. Statistical Procedures for Agricultural Research. IRRI. Los Banos. Philipiries.
- Jutono. 1972. Dasar-dasar Mikrobiologi untuk Perguruan Tinggi. Departemen Mikrobiologi Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kartasujana, Kosasih Kadir, Soewondo. 1981. Atlas Kayu Indonesia Jilid I. Pusat Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Bogor.
- Kuswanto. 1984. Penyakit Hutan. Pelaksanaan Pendidikan dan Latihan Pembina Menengah Pendidikan Diploma Pembina Hutan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rahman, O. dan S. Kasnasudirdja. 1973. Limbah Kilang

Pengergajian di Kalimantan Selatan dan Kalimantan Timur. LPHH. Bogor. Laporan No 116.

- Rahayu, S. 1992. Pemanfaatan Limbah Kayu Hutan untuk Budidaya Jamur-Jamur yang Enak dimakan (edible mushroom). Status Silvikultur Indonesia Saat Ini. Prosiding Seminar Nasional Wanagama 27-29 April 1992.
- Siagian, Burhanuddin. 1984. Pengaruh Konsentrasi Katalisator dan Kadar Semen Terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Semen yang Dibuat Dari Limbah Finir Kayu Meranti. Lembaga Penelitian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Soenardi. 1974. Sifat Kimia Kayu. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sofyan. 1985. Prospek Perkembangan Industri Perkayuan Indonesia. Proceeding Diskusi Kehutanan Timber Estate, Industri dan hasil Hutan Non Kayu. Departemen Kehutanan . Jakarta
- Suhardiman. 1988. Jamur Merang dan Champignon. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suprapti, S. 1987a. Kemungkinan Pemasyarakatan Jamur Kayu di Indonesia. Duta Rirnba 83-84/XIII/1987.
- , 1987b. Pemanfaatan Limbah Industri Pengergajian untuk Media Tumbuh Jamur Tiram Putih. Duta Rimba 87-88/XI11/1987.
- Wvest. Dj. 1987. Cultivating Edible Fungi. International Symposium on Scientific and Tehnical Aspects of Cultivating Edible Fungi. July 15-17-1986. Amsterdam. Elsevier.
- Yudodibroto, H. 1987. Kemunduran (Deteriorasi) Kayu dan Pencegahannya Dengan Pertumbuhan Pengawetan. Jilid I. Airlangga University Press. Surabaya.