

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1976. *Silvikultur Khusus* (Kutipan dari Diktat untuk Up Grading Manager di Bogor). Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Baker, Frederick S.F.E. 1950. *Principles of Silviculture*. Mc Graw-Hill Book Co., Inc. New York Toronto London.
- Darussalam, M. 1972. *Beberapa Aspek Biologi Dari Sinar Pengion*. BATAN-PRAB, Bandung.
- Dani, Syaffri M. 1979. *Radiasi Sinar Gamma Co-60 Terhadap Biji Pinus merkusii Jungh et. de Vries*, Thesis S-I Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta. (tidak dipublikasikan)
- Danarto. S dan W.W. Winarni. 1987. *Beberapa Alternatif Pengembangan Sumber Benih Cendana (*Santalum album* L.)* Makalah Diskusi Cendana 18 Juli 1987, Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Dirjosoemarto, Soedjoko. 1987. *Strategi Pengembangan dan Penelitian Tanaman Cendana di Indonesia*, Makalah Diskusi Cendana 18 Juli 1987, Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Fandeli, Chafid. 1984. *Teknik Persemaian*. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Hollaender, A. 1956. *Radiation Biology*. Mc Graw-Hill Book Co., Inc. New York, Vol. I part I.
- Holmes, S. 1983. *Outline of Plant Classification*. Longman Inc., New York.
- Hartati, S. 1975. *Studi Mengenai Pengaruh Radiasi Sinar Cobalt 60 Gamma terhadap Perkecambahan dan Hasil Pertumbuhan Semai *Santalum album* L. yang Berumur Satu Tahun*, Thesis S-I Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta. (tidak dipublikasikan)
- Hamzah, Z. 1976. *Sifat Silvika dan Silvikultur Cendana (*Santalum album* L.) di Pulau Timor*. Lembaga Penelitian Hutan, Bogor.
- Harjadi, Setyati S.M.M. 1979. *Pengantar Agronomi*. PT. Gramedia, Jakarta.
- Kramer, P.J. and T.T. Kozlowski. 1979. *Physiologi of Woody Plants*. Academic Press, New York San Francisco London.

- Kusdiarti, L. ?. Bahan Bacaan Ilmu Genetika. Fakultas Pertanian UGM, Yogyakarta, Jilid I dan II.
- Kramer. F. 1950. Tempat Tumbuh Kayu Cendana (Santalum album L.) di Jawa (terjemahan). Rimba Indonesia IV no. 9, 10, 11 dan 13.
- Kamil, J. 1979. Teknologi Benih I. Angkasa Raya, Padang.
- Lahiya, A.M. 1988. Kayu Cendana (Santalum album L.). Seri Himpunan Peninggalan Penulisan Yang Berserakan, Bandung.
- Priyono. 1983. Radiasi Sinar Gamma Co-60 Dosis Rendah Dalam Menstimulasi Perkecambahan Benih dan Pertumbuhan Karet, Thesis S-I Sekolah Tinggi Perkebunan, Yogyakarta. (tidak dipublikasikan)
- Rahm, T.H. 1925. Kayu Cendana di Timor (terjemahan), Pengumuman Pendek, Lembaga Pusat Penyelidikan Kehutanan, Bogor, Indonesia.
- Rudjiman. 1987. Santalum album Linn., Taksonomi dan Model Arsitekturnya, Makalah Diskusi Cendana 18 Juli 1987, Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Rijanti, A.M. 1970. Radiosensitivitas Beberapa Padi di Indonesia, Simposium II Aplikasi Radioisotof, Jakarta.
- Soekotjo dan H. Yudodibroto. 1970. Beberapa Catatan Tentang Kayu Cendana. Diktat Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Sipayung, O.A. 1983. Study Perbandingan Cendana ke India, Laporan Perjalanan, Dinas Kehutanan Prop. Dati I Nusa Tenggara Timur.
- Suginingsih. 1987. Informasi Perkecambahan Cendana (Santalum album Linn.) Dengan Beberapa Perlakuan, Makalah Diskusi Cendana 18 Juli 1987, Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Syamsuwida, D. 1986. Pengaruh Irradiasi Sinar Gamma Co-60 Terhadap Perkecambahan Acacia mangium dan Pinus merkusii, Bul. Pen. Hutan (For. Res. Bull.) 485: 1-17 1986, Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan, Bogor Indonesia.
- Surjowinoto, M dan Nurtjahyo. 1972. Pemuliaan Padi Dengan Radiasi, Pemuliaan Mutasi, Jakarta.



Sahid dan Soemartono. 1975; Pengaruh Penyinaran Co-60 Gamma Dosis Rendah Terhadap Kemungkinan Peningkatan Daya Kecambah Padi, Kesimpulan dan Kertas Kerja Loka Karya Pemuliaan Mutasi II, Jakarta.

Suryowinoto. 1969. Radiasi Biologi. Fakultas Biologi UGM, Yogyakarta, Jilid I dan II.

Thojib, A. 1987. Permudaan Alam Cendana (*Santalum album* L.), Makalah Diskusi Cendana 18 Juli 1987, Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.