

7. DAFTAR PUSTAKA

1. Anonim. 1968. Kumpulan Tulisan tentang Pinus merkusii. Jungh et de Vriese. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM Yogyakarta. 23 p.
2. Anonim. 1980. Laporan Tahunan Lembaga Penelitian Hutan. Lembaga Penelitian Hutan Bogor. p : 1 - 10.
3. Anonim. 1982. Laporan Unit Pengolahan Benih. Unit Pengolahan Benih Ponorogo. 5 p.
4. Crocker, W and Lela V. Barton. 1953. Physiology of Seeds. Chronica Botanica Co. New York. p : 27 - 138.
5. Darmono. 1969. Pengadaan Biji dan Pembibitan Pinus merkusii di Kesatuan Pemangkuan Hutan Pekalongan Barat. Perhutani. Slawi. 24 p.
6. Darmono. 1974. Beberapa Tindakan dalam Rangka Pengadaan Biji Pinus merkusii di Kesatuan Pemangkuan Hutan Bumiayu. 7 p.
7. Hardjono Sastro Hamidjojo dan Sri Nugrohati. 1982. Spektroskopi Ultraviolet dan Terlihat. Laboratorium Analisa Kimia/Fisika Pusat Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. p : 1 - 11.
8. Hari Suseno. 1966. Radiasi Stimulasi pada Perlakuan Biji. Departemen Botani Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. p : 212 - 215.
9. Hari Suseno, Jusup Sutakaria dan Sugiharso. 1975. Dasar-dasar Teknologi Benih Capita Selecta. Departemen Agronomi Institut Pertanian Bogor. p : 35 - 195.
10. Koller, Lewis R. 1952. Ultraviolet Radiation. General Electric Research Laboratory Schenectady. John Wiley and Sons Inc. London. p : 3 - 235.
11. Lukiesh M. 1946. Application of Germicidal, Erythemat and Infrared Energy. Van Nostrand Co. New York. p : 107-342.
12. Toumey James W. and Clarence F. Korstian. 1960. Seeding and Planting in the Forestry. John Wiley and Sons Inc. London. p : 152 - 162.