

DAFTAR PUSTAKA

- Bramlett, D.L., E.W. Belcher, Jr., G.L. DeBarr, G.D. Hertel, R.P. Karrfalt, C.W. Lantz, T. Miller, K.D. Ware, and H.O. Yates III. 1976. Cone Analysis of Southern Pines, USDA. Forest Service, General Technical Report S.E. - 13.
- Clausen, K.E. 1978. The Relation Between Tree Size and Flowering in Yellow birch Sapling p. 77 - 82. Dalam F.Böner (Ed.), Flowering and Seed Development in Trees. A Symposium. IUFRO, Starkville, Mississippi.
- Dallimore, W. & A.B. Jackson, 1931. A Handbook of Coniferae Including Ginkgoaceae. Edward Arnold and Co., London.
- Dirdjosoemarto, S. 1982. Pemilihan Metode Uji Viabilitas Benih Tak Langsung Yang Sesuai Bagi Beberapa Jenis Tanaman Kehutanan Indonesia. Jurusan Silvicultur Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Grabe, D.F. 1970. Tetrazolium Testing Hand Book For Agricultural Seed, Contribution No. 29 To The Hand Book on Seed Testing, A.O.S.A.
- Kamil, N. 1970. Kayu *Agathis* (*Agathis spec.*) Sebagai Bahan Kayu Lapis (*Agathis Wood For Plywood Manufacturing*). Pengumuman Lembaga Penelitian Hasil Hutan, Bogor, Indonesia.
- Kamil, J. 1979. Teknologi Benih. Penerbit Angkasa Raya, Padang, Indonesia.
- Kramer, P.J. & T.T. Kozlowski. 1979. Physiology of Woody Plants. Academic Press, New York, San Francisco, London.
- Kozlowski, T.T. 1972. Seed Biology Vol III. Department of Forestry University of Wisconsin Madison, Wisconsin. Academic Press, New York and London.
- MacKay, D.B. 1972. The Measurement of Viability. Dalam Roberts, Viability of Seed. Chapman and Hall Ltd., 11 New Fetter Lane, London EC4.

- Manuputty, D.N. 1980. Keluarga *Agathis* di Indonesia. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nugroho, A.E. 1983. Studi Hubungan Sifat-sifat Pohon Dengan Produksi Buah dan Benih Pada *Pinus merkusii* Jung. et de Vriese. Thesis. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Prajitno, D. 1981. Analisa Regresi dan Korelasi Untuk Penelitian Pertanian. Laboratorium Statistika Pertanian Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Penerbit Liberty, Yogyakarta.
- Roberts, E.H. 1972. Storage Environment and The Control of Viability. Dalam Roberts, Viability of Seed. Chapman and Hall Ltd., New Fetter Lane, London EC4.
- Santoso, C. 1985. Studi Analisis Produksi Buah Biji Dan Benih *Pinus merkusii* Jung. et de Vriese Pada Berbagai Umur Pohon Induk. Thesis. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rasyid, A. 1986. Kajian Terhadap Buah, Biji dan Benih *Pinus merkusii* Jung. et de Vriese. Thesis. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Snedecor, G.W. & W.G. Cochran. 1967. Statistical Methods. The IOWA State University Press, Ames, IOWA, USA.
- Subagyo. 1977. Penjarangan Umum. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sugeng, B. 1977. Studi Mengenai Ukuran Kon dan Biji *Pinus merkusii* Jung. et de Vriese Dari RPH. Lawu, DS, dan Semai. Thesis. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suseno, O.H. 1975. Masalah Mutu dan Pengujian Benih Untuk Reboisasi dan Penghijauan Cipanas-Cianjur. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Suseno, O.H. dan Suginingsih. 1984. Ilmu dan Teknologi Benih Pohon Hutan. Diktat. Jurusan Budi Daya Hutan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Sutopo, L. 1985. Teknologi Benih. Fakultas Pertanian UNBRAW. Penerbit CV. Rajawali, Jakarta.

Toumy, O.W. & C.F. Korstian. 1942. Seeding and Planting in Practice of Forestry. John Willey and Sons, Inc., New York, London, Sydney.

