

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, M., L. E Pudjiastuti dan H. K.Sudarman, 1984, **Pengaruh Bentuk dan Warna Bunga Terhadap Daya Tarik Lebah Madu**, Departemen Kehutanan, Jakarta.
- Anonim, 1976, **Pedoman Inventarisasi Flora dan Ekosistem**, Direktorat Jendral Perlindungan Hutan dan Pengawetan Alam (Dirjen PHPA), Bogor.
- Arnon I, 1971, **Mineral Nutrition of Maize**, International Potash Institute, Switzerland.
- Backer, C.A and R.C.B Van Den Brink, 1963, **Flora of Java**, NVP Noordhoff. Groningen. The Netherland.
- Barbour, M.G., J.H. Burk and W.D. Pitts, 1987, **Terrestrial Plant Ecology**, second edition, The Benjamin/Cummings Publishing Company, Inc, California.
- Crawley, M.G., **Plant Ecology**, Blackwell Scientific Publications, London. Edinburg. Palo. Alto. Melbourne.
- Erdtman, G., 1954, **An Introduction to Pollen Analysis**, Chronica Botanica Company, Waltham, USA.
- Faegri, K. and J. Iversen, 1989, **Textbook of Pollen Analysis**, 4th Edition, John Willey and Sons Ltd, New York.
- Fahn, A., 1982, **Anatomi Tumbuhan**, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Gojmeraj, W. L., 1980, **Bees, Beekeeping, Honey and Pollination**, The AVI Publishing Company Connecticut.
- Heyne, K, 1987, **Tumbuhan Berguna Indonesia I-IV**, Yayasan Sarana Wana Jaya, Jakarta.
- Hickey, M and C. King, 1997, **Common Families of Flowering Plants**, Cambridge University, United Kingdom.
- Hidayat, G., 1994, **Apiari**, Seri Produksi Perhutani, Jakarta.
- Kadarsih, 1991, **Analisis Morfologi Serbuk Sari yang Terdapat Dalam Madu dari Peternak Lebah Prima**, Skripsi Fakultas Biologi UGM, Yogyakarta.
- Kapp, R.O., 1969, **How To Know Pollen and Spores**, Wm.C. Brown Company Publishers, Dubuque, Iowa.

- Koning, R.E., 1994, **Honeybee Biology**, Plant Physiology Web Site. [Http://koning.escu.ctstateu.edu/Plants_human/bees/bees.html](http://koning.escu.ctstateu.edu/Plants_human/bees/bees.html).
- Kremp, G.O.W., 1965, **Morphologic Encyclopedia of Palynology**, The University of Arizona Press, Tucson.
- Mc. Andrews J.H., A.A Benti and G. Norris, 1973, **Key to The Quaternary Pollen and Spores of The Great Lake Region**, The University of Toronto Press, Canada.
- Mueller-Dombois, P. and H. Elenberg, 1974, **Aims and Methods in Vegetation Ecology**, John Willey and sons Inc, New York.
- Noerdjito, W.A., Y.R. Suhardjono dan Erniwati, 1984, **Mengembangkan Lebah Madu di Pekarangan**, Departemen Kehutanan, Jakarta.
- Pamedar, H.S., 1997, **Morfologi Polen dari Berbagai jenis Tumbuhan yang Berpotensi Sebagai Pakan Larva Lebah madu (*Apis mellifera* Staint) di KPH Randublatung, Blora**, Laporan skripsi, Jurusan Biologi F. MIPA Universitas Diponegoro, Semarang.
- Pfadt R.E., 1971, **Fundamentals of Applied Entomology**, Second Edition, The Macmillan Company, New York.
- Salisbury, F.B., and W.A. Jensen, 1972, **Botany : An Ecological Approach**, Wadsworth Publishing Company, Inc, Belmont, California.
- Sihombing, D.T.H., 1997, **Ilmu Ternak Lebah Madu**, Gadjah Mada University press, Yogyakarta.
- Stanley, R.G and H.F Linkens, 1974, **Pollen Biochemistry Management**, Springer Verlag Berlin Heidelberg, New York.
- Steenis, D.G.G.J, **Flora Untuk Sekolah di Indonesia**, Cetakan ke-6, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sukartiko, B., 1984, **Evaluasi Budidaya Lebah Madu di Indonesia**, Departemen Kehutanan, Jakarta.
- Sulthoni, A., 1984, **Aspek Biologi Lebah Madu Sebagai Faktor Utama Pengembangan Budidaya di Kehutanan**, Departemen Kehutanan, Jakarta.
- Sumoprastowo, R.M. dan R.A. Suprpto, 1993, **Beternak Lebah Madu Modern**, Bhatara, Jakarta.

- Supadi, T. H., 1984, **Identifikasi Tanaman Pendukung Lebah Melalui Bentuk Serbuk Sari yang Terdapat di Dalam Stup Lebah Madu (*Apis indica* Ferb)**, Departemen Kehutanan, Jakarta.
- Syafei, E., 1994, **Pengantar Ekologi Tumbuhan**, Jurusan Biologi F-MIPA ITB, Bandung.
- Tjitrosoepomo, G., 1987, **Morfologi Tumbuhan**, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Widjaja, M.C., 1984, **Jenis-jenis Tanaman Pakan Lebah Madu (*Apis cerana* F.) di Desa Cereme, Daerah KPH Telawa, Jawa Tengah**, Pusat Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Bogor.

