

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (1989), **Manajemen Penelitian**, P2LPTK Dirjen Dikti Depdikbud, Jakarta.
- Bybee, R.W. & Sund, R.B. (1982), **Piaget for Educator**, C.E. Merrill Publishing Co., Ohio.
- Dahar, R.W. (1991), **Teori-Teori Belajar**, Erlangga, Jakarta.
- DEPDIKBUD, (1993), **Kurikulum Sekolah Menengah Umum**, Garis-garis Besar Program Pengajaran, Mata Pelajaran Biologi, Depdikbud, Jakarta.
- , (1994), **Kurikulum Sekolah Menengah Umum**, Petunjuk Pelaksanaan Proses Belajar Mengajar, Depdikbud, Jakarta.
- , (1994), **Kurikulum Sekolah Menengah Umum**, Petunjuk Teknis Mata Pelajaran Biologi, Kanwil Depdikbud Jawa Barat, Bandung.
- Djoyonegoro, W. (1992), **Pengajaran MIPA Di Sekolah dasar dan Menengah Menyongsong Keperluan IPTEK di Masa Depan**, Makalah Seminar Nasional Hasil Penelitian MIPA, FPMIPA, IKIP Bandung.
- Harlen, W. (1992), **The Teaching of Science**, David Fulton Publisher, London.
- Hopkins, D. (1992), **A Teacher's Guide to Classroom Research**, Open University Press, Philadelphia.
- Hopson, J.L. & Wessels, N.K. (1990), **Essentials of Biology**, McGraw Hill Publishing Company, New York.
- Jarvie, J.K. & Perumal B., (1993), **Notes on Iban classification of trees in Lambir national park Serawak**, "Tropical Biodiversity", 1(2), 4-8.

- Karno, (1995), **ANATES Versi 2,5**, Program Komputer khusus untuk analisis tes obyektif dan uraian, Bandung, FIP IKIP Bandung.
- , (1996), **Mengenal Analisis Tes**, FIP IKIP Bandung.
- Kartawinata, K. & Whitten, A.J. 1991, **Krisis Biologi, Hilangnya Keanekaragaman Hayati**, Yayasan Obor Indonesia, Jakarta.
- Kimball, J.W. (1992), **Biologi 3**, (Terjemahan Soetarmi dan Nawangsari) Erlangga, Jakarta.
- Kirby, J.M. & Reinking L.N. (1994), A field & classroom exercise for measuring the species diversity of freshwater plankton communities, **The American Biology Teacher Journal**, 56(5), 297-301.
- Lykins, K.V. (1993), The "musical" method of teaching classification, **The American Biology Teacher Journal**, 55(3), 182-183.
- Meyer, W.V. (ed), (1978), **Biology Teacher's Handbook**, John Willey and Sons, New York.
- Mustafa, Z. (1994), **Microstat Untuk Mengolah Data Statistik**, Andi Offset, Yogyakarta.
- Reimink, R.L. (1995), Teach biodiversity at the bell, **The American Biology Teacher Journal**, 57(2), 106-107.
- Ridley, M. (1991), **Masalah-masalah Evolusi**, Terjemahan Saifuddin, UI Press, Jakarta.
- Rifai, M.A. (1994), **Menyiapkan Diri Mengajar Biologi di Sekolah Menengah Umum**, Pusat Perbukuan Depdikbud, Jakarta.
- Rifai, M.A. & Adisoemarto, (1994), **Keanekaragaman Hayati di Indonesia**, Kantor KLH & Konphalindo, Jakarta.

- Rustaman, N. (1990a), **Kemampuan Klasifikasi Logis Anak (Studi Tentang Kemampuan Abstraksi dan Inferensi Anak Usia Sekolah Dasar Pada Kelompok Budaya Sunda)**, Disertasi Doktor PPS IKIP, IKIP Bandung.
- , (1990b), **Ketrampilan Proses Sains II, Klasifikasi, Prediksi, Merumuskan Hipotesis**, (Bahan Penyuluhan Guru-guru di Subang dan Sekitarnya), FPMIPA IKIP Bandung.
- , (1990c), **Kemampuan Berhipotesis Mahasiswa Tingkat Akhir Program S1 MIPA IKIP Bandung Dalam Kaitan Dengan Pola Berpikirnya**, FPMIPA IKIP Bandung.
- , (1995a), **Botani Phanerogamae**, (Bahan Pelatihan Laboratorium dan Teknisi MIPA LPTK), IKIP Bandung.
- , (1995b), **Klasifikasi (Biner dan Bertingkat) Tumbuhan Berbiji Terbuka Serta Pengenalan Ciri Khasnya**, (Bahan Pelatihan Laboratorium dan Teknisi MIPA LPTK), IKIP Bandung.
- Rustaman, N. & Sri Redjeki, (1994a), **Biologi**, untuk Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama Kelas I, Balai Pustaka, Jakarta.
- , (1994b), **Biologi 1**, Petunjuk Guru Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama Kelas 1, Balai Pustaka, Jakarta.
- Rustaman, N. & Winatasasmita, D. (1994), **Permasalahan Dalam Implementasi Kurikulum 1994 Bidang Studi Biologi Sekolah Menengah Umum**, (Makalah Seminar Pelaksanaan Kurikulum SLTP dan SMU 1994 Bidang Studi Matematika Ilmu Pengetahuan Alam), FPMIPA IKIP Bandung.
- Sastrapradja, S.D. dkk, (1989), **Keanekaragaman Hayati Untuk Kelangsungan Hidup Bangsa**, Puslitbang Bioteknologi LIPI, Bogor.

- Sastrapradja, S.D. (1991), **Pusat Keanekaragaman Vavilov Kaitannya dengan Membangun Secara Berkelanjutan**, (Makalah Utama Dalam KIPNAS-V), Jakarta.
- Sastrodinoto, S. (ed), (1985), **Biologi Umum 1, Biosfer dan Aneka Mahluk Hidup**, PT. Gramedia, Jakarta.
- Shofner, M. & Vadopich, D. (1993), **Diversity in a hidden community: Tardigrades in lichens**, *The American Biology Teacher Journal*, 55(7), 418-422.
- Soebiyanto, (1988), **Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam**, Dirjen Dikti, Depdikbud, Jakarta.
- Soemarwoto & Soemarwoto, (1995), **Keanekaragaman Hayati**, Rosda Karya, Jakarta.
- Sumarmo, U., (1987), **Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa SMA Diakitkan Dengan Penalaran Logik Siswa dan Beberapa Unsur Proses Belajar Mengajar**, Disertasi Doktor PPS IKIP, IKIP Bandung.
- Tri Supeni dkk. (1994), **Biologi Kelas I**, Airlangga, Jakarta.
- Surakhmad, W. (1982), **Pengantar Penelitian Ilmiah**, Tarsito, Bandung.
- Suripto, (1995), **Biologi SMU Kelas 1**, Remaja Rosda Karya, Bandung.
- Tjitrosoepomo, G. (1993), **Taksonomi Umum, Dasar-dasar Taksonomi Tumbuhan**, Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Vogt, K.D., (1995), **Demonstrating biological classification using a simulation of natural taxa** *The American Biology Teacher Journal*, 57(2), 282-283.
- Walhi, (1995), **Strategi Keanekaragaman Hayati Global**, Gramedia, Jakarta.

- Widyastuti, Y.E. (1993), **Flora dan Fauna Maskot Nasional dan Propinsi**, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Winatasasmita, Dj. & Sukarno, (1993), **Biologi 1**, Untuk Sekolah Menengah Umum Kelas 1, Depdikbud, Jakarta.
- Wood, C. & Robinson, (1991), Young people's ideas about plants, **Studies in Science Education**, 19(3), 122-125.

