

DAFTAR PUSTAKA

- Adams, P.; J.W. Baker; dan G.E. Allen, 1970, **The Study of Botany**. Addison-Wesley Publishing Company, Massachussets.
- Al Karep S., P.; dan A. Kasno, 1993, **Produktivitas Galur Harapan kacang Hijau Dengan dan Tanpa Pestisida**. dalam Risalah Hasil Penelitian Tanaman Pangan tahun 1992, Balai Penelitian Tanaman Pangan, Malang.
- Allard, R.W., 1992, **Pemuliaan Tanaman**, Jilid ke-2, penerjemah Manna, Penerbit PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Basir, M.; Rusmalasari A.; dan Muslimah H., 1992, **Analisis Lintasan dan Koefisien Korelasi Lima Sifat Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) dengan Menggunakan Regresi Berganda**. dalam AGRIKAM Buletin Penelitian Maros, Vol. 7 No. 1 Januari 1992, BPTP Maros.
- Bewley, J.D. dan M. Black, 1986, **Seeds, Physiology of Development and Germination**. Penerbit Plenum Press, New York.
- Burns, G.W., 1972, **The Science of Genetics, an Introduction to Heredity**. edisi ke-2, Penerbit The Macmillan Company, New York.
- Clark, Jr. J.M. dan R.L. Switzer, 1977, **Experimental Biochemistry**. Edisi ke-2, Penerbit W.H. Freeman and Company, San Fransisco.
- Copeland R.A., 1994, **Methods for Protein Analysis, A Practical Guide to Laboratory Protocols**. Penerbit Chapman and Hall, New York.
- Crowder, L.V., 1990, **Genetika Tumbuhan**. penerjemah Lilik Kusdiarti, Penerbit Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Danarti, dan S. Najiyati, 1993, **Palawija, Budidaya dan Analisis Usahatani**. Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Darjanto, dan S. Satifah, 1990, **Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan**. Penerbit Gramedia, Jakarta.
- Dnyansagar, V.R., 1992, **Cytology and Genetics**. Tata McGraw-Hill Publishing Company Ltd, New Delhi.
- Eigsti, O.J., dan P. Dustin, 1957, **Colchicine in Agriculture, Medicine, Biology, and Chemistry**. Penerbit Iowa State College Press, Iowa.

- Ersland, D.R.; J.W.S. Brown; Rod Casey; dan Timothy C. Hall, 1983, **The Storage Proteins of *Phaseolus vulgaris* L., *Vicia faba* L., and *Pisum sativum* L.** dalam **Advances in Agricultural Biotechnology, Seed Proteins, Biochemistry, Genetics, Nutritive Value.** Editor W. Gottschalk dan H.P. Müller, Martinus Nijhoff / Dr. W. Junk Publishers, London.
- Fosket, D.E., 1994, **Plant Growth and Development, A Molecular Approach.** Penerbit Academic Press, Inc., California.
- Fransworth, M.W., 1988, **Genetics.** Edisi ke-2, Harper & Row, Publishers, Inc., New York.
- Gardner, E.J.; M.J. Simmons; dan D.P. Snustad, 1991, **Principles of Genetics.** Edisi ke-2, Penerbit John Wiley and Sons, Inc. New York.
- Goldsworthy, P.R., 1992, **Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman, Fase Reproduksi.** dalam **Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik.** Editor P.R. Goldsworthy dan N.M. Fisher, penerjemah Tohari dan Soedharoedjian, Penerbit Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Gomes, K.A. dan Gomes, A.A. 1995, **Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian.** edisi ke-2, penerjemah Endang Sjamsuddin dan Justika S. Baharsjah, Penerbit UI Press, Jakarta.
- Griffiths, J.F.; J.H. Miller; D.T. Suzuki; R.C. Lewontin; William M. Gelbart, 1996, **An Introduction to Genetic Analysis.** Edisi ke-6, Penerbit W.H. Freeman and Company, New York.
- Hakim, L. 1998, **Pengelolaan dan Pemanfaatan Plasma Nutfah Kacang Hijau.** dalam Buletin Plasma Nutfah Vol. III No. 1 th. 1998, Komisi Nasional Plasma Nutfah Departemen Pertanian, Bogor.
- _____, 2000, **Keragaman Plasma Nutfah Kacang Hijau Introduksi dari AVRDC Taiwan.** dalam Buletin Plasma Nutfah Vol. 5 No. 2 th. 2000, Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- Harborne, J.B., 1996, **Metode Fitokimia, Penuntun Modern Cara Menganalisis Tumbuhan.** penerjemah Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro, Penerbit ITB, Bandung.
- Kimball, J.W., 1995, **Biologi.** Jilid 2, edisi ke-5, Penerjemah Siti Soetarmi Tjitrosomo dan Nawangsari Sugiri, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Kisman; L. Ujianto; Sumarjan; dan A.A.K.T. Sudarmawan, 1997, **Telaah Daya Hasil dan Sifat-sifat Kuantitatif Beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) pada Musim Kemarau II di Lombok Selatan.** dalam Abstrak Hasil Penelitian Dosen Universitas Mataram tahun 1993/1994 dan 1994/1995, Lembaga Penelitian Universitas Mataram, Mataram.

- Koshiyama, I., 1983, **Storage Proteins of Soybean.** dalam **Advances in Agricultural Biotechnology, Seed Proteins, Biochemistry, Genetics, Nutritive Value.** Editor W. Gottschalk dan H.P. Müller, Martinus Nijhoff / Dr. W. Junk Publishers, London.
- Lakitan, B., 1996, **Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman.** Penerbit PT RajaGrafindo Perkasa, Jakarta.
- Leopold, A.C., dan P.E. Kriedemann, 1985, **Plant Growth and Development.** Edisi ke-2, Penerbit Tata McGraw-Hill Publishing Company Ltd., New Delhi.
- Loveless, A.R., 1991, **Prinsip-prinsip Biologi Tumbuhan untuk Daerah Tropik.** Jilid 1, Penerjemah Kuswanto K, Sarkat Danimiharjo, dan Usep Soetisna, Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Lusia S.O., R., 1990, **Pengaruh Konsentrasi Colchicine dan Waktu Perendaman Pada Benih Jagung Manis (*Zea mays* fa. *Saccharata*, Sturt) Terhadap Upaya Peningkatan Kualitas Hasil.** Skripsi Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mader, S.S., 1996, **Biology.** edisi ke-5, W.m.C. Brown Publishers, Dubuque.
- Nio, O.K., 1998, **Daftar Analisis Bahan Makanan.** Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Balai Penerbit Fakultas Kedokteran UI, Jakarta.
- Payne, P.I., 1987, **Endosperm Proteins.** dalam **A Genetic Approach to Plant Biochemistry.** editor A.D. Blonstein dan P.J. King, Noroso Publishing House, New Delhi.
- Raven, P.H.; Ray F. Evert; dan Susan E. Eichorn, 1987, **Biology of Plant.** edisi ke-4, Worth Publishing, Inc. New York.
- Robinson, T., 1995, **Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi.** edisi ke-6, Penerjemah Kosasih Padmawinata, Penerbit ITB, Bandung.
- Rukmana, R., 1997, **Kacang Hijau, Budidaya dan Pasca Panen.** Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Sakhidin; Suparto, S.R.; Achmad M.; dan Yunias A.N., 1999, **Rekayasa Peningkatan Daya Hasil Kacang Hijau Dengan Berbagai Perlakuan Kolkisin.** dalam Majalah Ilmiah Universitas Jendral Soedirman No. 1 Tahun XXV Maret 1999, Lembaga Penelitian Universitas Jendral Soedirman, Purwokerto.
- Salisbury, F.B., dan C.W. Ross, 1995, **Fisiologi Tumbuhan.** Jilid 3, Penerjemah Diah R. Lukman dan Sumaryono, Penerbit ITB, Bandung.

- Sheeler, P. dan D.G. Bianchi, 1987, **Cell and Molecular Biology**. Penerbit John Wiley & Sons, Inc., Canada.
- Sitompul, S.M., dan B. Guritno, 1995, **Analisis Pertumbuhan Tanaman**. Penerbit Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Steel, R.G.D. dan J. H. Torrie, 1993, **Prinsip dan Prosedur Statistika, Suatu Pendekatan Biometrik**. Edisi ke-2, Penerjemah Bambang Sumantri, Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Suprpto, H.S., 1993, **Bertanam Kacang Hijau**. Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suryatinah, S., 1998, **Pengaruh Pemberian Kolkisin Terhadap Jumlah Kromosom, Distribusi Serta Ukuran Stomata Dan Kadar Minyak Atsiri Pada Bawang Putih (*Allium sativum*)**. Skripsi Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suryo, H., 1995, **Sitogenetika**. Penerbit Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sutejo, M.M., 1995, **Pupuk dan Cara Pemupukan**. Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Ting, I.P., 1982, **Plant Physiology**. Addison-Wesley Publishing Company, Canada.
- Tjitrosoepomo, G., 1996, **Taksonomi Tumbuhan, Spermatophyta**. Penerbit Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Trustinah, 1993, **Biologi Tanaman Kacang Hijau**. dalam Monograf Balittan Malang No. 9 : Kacang Hijau th. 1993, Balai Penelitian Tanaman Pangan, Malang.
- Van der Maesen, L.J.G. dan Sadikin Somaatmadja, 1993, **PROSEA Sumber Daya Hayati Nabati Asia Tenggara I, Kacang-kacangan**. Penerjemah Sarkat Danimihardjo, Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Wolfe, S.L., 1983, **Introduction to Cell Biology**. Wadsworth Publishing Company, California.
- Yusmiati, A., 1995, **Pengaruh Pemberian Kolkisin Terhadap Perubahan Jumlah Kromosom, Struktur Anatomi Daun, dan Kandungan Gula Pada *Stevia rebaudiana* Bertonii M.** Skripsi Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.