

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., 1990., Dasar-Dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh ., CV Angkasa., Bandung.
- Anonim., 1989., Menunda Pematangan Pisang dan Lapisan Lilin., Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Pusat Pertanian dan Pengembangan Hortikultura., Jakarta.
- _____., 1992., Penanganan Pasca Panen Dan Pengawetan Hasil Pertanian., Dinas Pertanian Tanaman Pangan., Propinsi Dati I Jawa Tengah.
- Basari, I., 1989., Kimia Organik Untuk Universitas., Armico., Bandung.
- Broto, W., Sabari SD., Siswadi., 1989., Penundaan Pematangan Buah Mangga (*Mangifera indica L.*) cv. Arumanis dengan Pembungkusan Rapat Perbuah Dalam Kantong Plastik., Penelitian Hortikultura., Jakarta.
- Broto, W., 1986., Pengaruh Larutan Garam Empat Persen CaCl Untuk Menunda Kematangan Buah Mangga., Laporan Sub Balai Penelitian Hortikultura Pasar Minggu., Jakarta.
- Dasuki, IM., 1988., Pengaruh Lama Pemeraman dan Kadar Oksigen Pada Suhu Rendah terhadap Tingkat Kelainan Fisiologis dan Karakter Proses Pematangan Mangga (*Mangifera indica L.*) cv. Carabao., Penelitian Hortikultura Vol. 3 No. 3., hal. 110 - 117., Solok.
- Dwidjosapoetro., 1978, Pengantar Fisiologi Tumbuhan., Gramedia ., Jakarta.
- Fahn, A., 1992., Anatomi Tumbuhan edisi ketiga., Gadjah Mada University Press., Yogyakarta.
- Hanafiah, AK., 1991., Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi., Rajawali Press., Jakarta.
- Kusumo, S., Ismiyati., Hendro., Ria Riyati., 1989., Paket Informasi Mangga., Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura., Jakarta.
- Leopold, AC. dan Kriediman, PE., 1975., Plant Growth and Development., Tata Mc Graw Hill Publishing Company LTD., New Delhi.

- Manitto, P., 1981., Biosynthesis of Natural Product., diterjemahkan oleh Koensoemardiyati., (1992)., Biosintesis Produk Alam., IKIP Semarang Press., Semarang.
- Mendoza, P.B.Jr. and RGH Wills (Ed)., 1984., Mango Fruit Development Postharvest Physiology and Marketing in Asean., Asean Food Handling Bureau., Kualalumpur., Malaisia.
- Murdijati, G., 1990., Biokimia Buah-buahan dan Produknya., PAU Pangan dan Gizi Universitas Gadjah Mada., Yogyakarta.
- Pantastico, ER B., 1989., Fisiologi Pasca Panen., Gadjah Mada University Press., Yogyakarta.
- Pracaya., 1992., Bertanam Mangga., Panebar Swadaya., Jakarta.
- Salunkhe, DK., 1986., Postharvest Biotechnology Of Fruit., second edition., CRC Press Inc., Boca Rotan., Florida.
- Schouten, SP., 1990., Storage Of Hortikultura., Kursus Singkat Fisiologi Pasca Panen., PAU Pangan dan Gizi Universitas Gadjah Mada., Yogyakarta.
- Styadjit dan Syaifulloh., 1992., Pengaruh Ketebalan Plastik Untuk Penyimpanan Atmosfer Terkendali dan Termomodifikasi Mangga cv Arumanis dan Indramayu., Jurnal Hortikultura Vol. 2 No. 1., hal. 31 - 41., Jakarta.
- Sudiby, M. Sabari., 1989., Fisiologi Pasca Panen Buah., Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura., Jakarta.
- Sabari, SD., Sulusi Prabawati., Yulianingsih., Syaifulloh., 1990., Pengaruh Pengemasan Modified Atmosfer dan Lama Penyimpanan Terhadap Pematangan dan Mutu Mangga Arumanis., Jurnal Hortikultura., Vol. 1 No.1., hal. 19 - 24.
- Syaifulloh dan Dondy ,ASB., 1991., Formulasi Penggunaan Kalium Permanganat dan Bahan Penyerapnya Untuk Pembuatan Pellet Pengikat Etilen., Jurnal Hortikultura., Vol. 1 No. 3., hal. 23-26.
- Sudarmadji, S., Bambang Haryono., Suhardi., 1984a., Analisa Untuk Bahan Makanan dan Pertanian., Liberty., Yogyakarta.

-
- _____. 1984b.,
Prosedur Analisa Bahan Makanan dan Pertanian.,
Liberty., Yogyakarta.
- Suhardi., 1989., Petunjuk Laboratorium Praktikum Fisiologi
dan Tehnologi Pasca Panen., PAU Pangan dan Gizi UGM.,
Yogyakarta.
- Sudjana., 1992., Metoda Statistika., edisi kelima.,
TARSITO., Bandung.
- Tranggono dan Sutardi., 1990., Biokimia dan Tehnologi
Pasca Panen., PAU Pangan dan Gizi., Universitas
Gadjah Mada., Yogyakarta.
- Tjitrosoepomo, G., 1992., Morfologi Tumbuhan., Gadjah Mada
University Press., Yogyakarta.
- _____. 1993., Taksonomi Umum., Gadjah
Mada University Press., Yogyakarta.
- Yuniarti., 1980., Pengaruh Waktu Simpan Terhadap Perubahan
Peripekerti Fisiokimia Mangga Arumanis., Buletin
Penelitian Hortikultura., Vol. VIII. No. 11., hal. 11
- 17., Jakarta.
- _____. 1988., Storage Of Mango Fruit in Polyethylene
Bag., Penelitian Hortikultura., Vol III. No. 3., hal.
53 - 61., Jakarta.
- Yulianingsih dan L. Laksmi DS., 1988., Analisis Sifat
Fisik dan Kimia Buah Mangga (*Mangifera indica* L.),
Penelitian Hortikultura., Vol. 3. No. 3., hal. 7 -
10. Jakarta.

