

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., 1985. Dasar-dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh., Penerbit Angkasa., Bandung.
- \_\_\_\_\_, 1987. Dasar – dasar Ilmu Tanaman., penerbit Angkasa., Bandung.
- Anonim., 1991. Bioteknologi Tanaman., Pusat Antar Universitas Bioteknologi., Institut Pertanian Bogor., Bogor.
- \_\_\_\_\_, 1995. Tomat, Pembudidayaan Secara Komersial., PT Penebar Swadaya., Jakarta.
- Ashari, S., 1995. Hortikultura, Aspek Budidaya., Universitas Indonesia Press., Jakarta.
- Bernstein, R. and S. Bernstein., 1996. Biology., Wm C Brown Publisher., Dobuque.
- Bonner, J. and J. E. Varner., 1976. Plant Biochemistry., Academic Press Inc., New York.
- Danoesastro, H., 1973. Zat Pengatur Tumbuh dalam Pertanian., Yayasan Pembina Fakultas Pertanian Uniersitas Gadjah Mada., Yogyakarta.
- Darjanto, dan S. Satifah., 1990. Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan., PT Gramedia., Jakarta.
- Davidek, J., J. velisek. And J. Pokorny., 1990. Chemical Changes During Food Processing., Czechoslovak Medical Press., Praha.
- Gomez, K. A. dan A. A. Gomez., 1984. Statistical Procedures For Agricultural., dit. oleh E. Syamsuddin dan J.S. Baharsyah., 1995. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian., Universitas Indonesia Press., Jakarta.
- Harjadi, Sri. S., 1989. Dasar-dasar Hortikultura., Institut Pertanian Bogor., Bogor.
- Heddy, S., W. H. Susanto dan M. Kurniati., 1994. Pengantar Produksi Tanaman dan Penanganan Pasca Panen., PT Raja Grafindo Persada., Jakarta.
- Isbandi, J., 1983., Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman., Jurusan Budidaya Pertanian., Universitas Gadjah Mada., Yogyakarta.
- Kartasapoetra, A. G., 1989. Teknologi Penanganan Pasca Panen., Penerbit Rineka Cipta., Jakarta.

- Lakitan, B., 1996. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Leopold, A. C. and P. E. Kriedemann., 1985. Plant Growth and Development, Mc Graw Hill Co., New York.
- Lingga, P., 1997. Petunjuk Penggunaan Pupuk., PT Penebar Swadaya, Jakarta.
- Manitto, P., 1981. Biosynthesis of Natural Product, diterjemahkan oleh Koen Soemardiyati., 1992. Biosintesis Produk Alam., IKIP Semarang Press., Semarang.
- Moore, T. C., 1979. Biochemistry and Physiologi of Plant Hormones., Springer Verlag Inc., New York.
- Santoso, J., 1996. Pengaruh Kalium Permanganat ( $KMnO_4$ ) Terhadap Kimia Buah Mangga Bapang (*Mangifera indica* L. Var Bapang) Selama Penyimpanan ., Skripsi., Jurusan Biologi fakultas MIPA Universitas Diponegoro., Semarang.
- Pantastico, ER. B., 1993. Fisiologi Pasca Panen., Gadjah Mada University Press., Yogyakarta.
- Saptarini, N., E. Widayati., L. Sari., 1991. Membuat Tanaman Cepat Berbuah., PT Penebar Swadaya., Jakarta.
- Setiawan. A.I., 1994. Sayuran Dataran Tinggi, Budidaya dan Pengaturan Panen., Penebar Swadaya., Jakarta.
- Soewito, M., 1987. Bercocok Tanam Tomat., CV Titik Terang., Jakarta.
- Suhardi., 1989. Petunjuk Praktikum Fisiologi dan Teknologi pasca Panen., PAU Pangan dan Gizi., Yogyakarta.
- Suhardjo, 1985. Pengaruh Umur Petik Terhadap Sifat Fisik dan Kimia Buah Apel Anna Selama Penyimpanan., Buletin Penelitian Hortikultura Vol 7 No.1 1995., Balai Penelitian Hortikultura., Solok.
- Tjitrosoepomo, G., 1988. Taksonomi Tumbuh-tumbuhan Tinggi, Angiospermae., Gadjah Mada University Press., Yogyakarta.
- Tugiyono, H., 1989. Bercocok Tanam Tomat., PT Penebar Swadaya., Jakarta.
- Untung, O., 1994. Jenis dan Budidaya Apel., PT Penebar Swadaya ., Jakarta.

Wareing, P. F. and I. D. J. Phillips., 1981. *Growth and Differentiation in Plant.*, Pergamon Press., New York.

