

DAFTAR PUSTAKA

- Aak, (1990), **Kedelai**, Penerbit Kanisius, Yogyakarta
- Anonim, (1993a), **Kedelai**, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor
- , (1993b), **Effectife Microorganism 4. Pupuk Organik Menyehatkan dan Menyuburkan Tanah secara Biologis**. Trubus vol XXIV, Jakarta
- , (1994), **Risalah Hasil Penelitian Tanaman Pangan 2: 99 – 107**, Balittan, Bogor
- , (1999a), **Pupuk Organik Sebagai Pupuk Alternatif**, Dinas Pertanian Tanaman Pangan Propinsi DATI I Jawa Tengah
- , (1999b), **Hasil-hasil Pengujian Effectife Microorganisme-4 (EM-4) pada Tanaman Padi, Kedelai, dan Jagung**, PT Songgolangit Persada, Jakarta
- , (1999c), **Prosiding Kongres Nasional XV dan Seminar Ilmiah PFI**, Purwokerto
- Banowo, (2001), **Pengaruh Kolkisin Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* (L) Wilczek)**, SKRPSI, Jurusan Biologi, F_MIPA, UNDIP, Semarang
- Danarti & Najiyati, (1995), **Palawija : Budidaya dan Analisis Usaha Tani**, Penebar Swadaya, Jakarta
- Dwidjoseputro. D, (1987), **Dasar-dasar Mikrobiologi**, Penerbit Djambatan, Malang
- Dwidjoseputro. D, (1994), **Pengantar Fisiologi Tumbuhan**, PT Gramedia, Jakarta
- Gomez, K. A. dan A. A. Gomez, (1995), **Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian**, edisi ke-2, Penerjemah Endang Sjamsuddin dan Justika Baharsjah, Penerbit UI Press, Jakarta.
- Hardjowigeno. S, (1987), **Ilmu Tanah**, PT Mediyatama Sarana Perkasa, Jakarta

- Harjadi. S. S, (1993), **Pengantar Agronomi**, PT Gramedia Pustaka Utama, Departemen Agronomi Fakultas Pertanian, IP B
- Higa. T, (1994), **Effective Microorganism : Bioteknologi Bagi Umat Manusia**, Buletin Kyusei Nature Farming, Indonesia Kyusei Nature Farming Societies, Vol. 04/1k NFS/TH II
- Indriani. H. Y, (1999), **Membuat Kompos Secara Kilat**, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta
- Iqbal. A, Darjanto, Anung. S. D. P, dan Sakhidin, (1998), **Daur Ulang Limbah Pasar Menggunakan EM-4 dan Pemanfaatannya dalam Budidaya Tanaman Kedelai pada Lahan Kering**, Majalah Ilmiah UNSOED, No 1/XXIV Edisi Maret
- Lakitan. B, (1996), **Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman**, PT Raya Grafindo Persada, Jakarta
- Murbandono, (1982), **Membuat Kompos**, PT Penebar Swadaya, IKAPI
- Penas, E. J dan G. W. Hergert, 1990, **Using Starter Fertilizers for Corn, Grain Sorgum, and Soybean**, NebGuide, G77-361-A
- Rao. N. S, (1994), **Mikroorganisme Tanah dan Pertumbuhan Tanaman**, UI Press, Jakarta.
- Rukmana. R dan Y. Yuniarsih, (1996), **KEDELAI: Budidaya dan Pasca panen**, Penerbit Kanisius, Yogyakarta
- Salisbury. Frank. B dan C. W. Ross, (1992), **Fisiologi Perumbuhan**, Jilid 3, Penerjemah Diah R. Lukman dan Sumaryono, Penerbit ITB, Bandung
- Sarief. E. S, (1994), **Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian**, Pustaka Buana, Bandung
- Sariningsih. E, (2000), **Pemberian EM-4 dalam Pembuatan Bokashi Jerami dan Penyiraman Lanjutannya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.)**, SKRIPSI, Jurusan Biologi, F-MIPA, UNDIP, Semarang
- Sitompul. S. M dan B. Guritno, (1995), **Analisis Pertumbuhan Tanaman**, Gajah Mada University Press, Yogyakarta
- Sumarno, (1984), **Kedelai dan Cara Budidayanya**, CV Yasaguna, Jakarta

- Suprpto, (1992), **Bertanam Kedelai**, cetakan IX, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sutejo. M. M, (1992), **Pupuk dan Cara Pemupukan**, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta
- Tjitrosoepomo. G., (1996), **Taksonomi Tumbuhan**, Spermatophyta, Penerbit Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Triwanto. J dan Hartawati dan T. Mutin, 1998, **Pengaruh Dosis Bokashi dan Konsentrasi Larutan EM4 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terong Jepang**, Jurnal Pertanian Tropika, Vol 6 No. 1, Lembaga Penerbitan Fakultas Pertanian UMM, Malang
- Widasari. S, (1998), **Materi Pokok Rancangan Percobaan**, Penerbit Karunia, Jakarta.
- Wididana. G. N, (1998), **Daur Ulang Limbah Organik dengan Teknologi Effectife Microorganisme**, IPSA, Institut Pengembangan SDA Pusklat Teknologi EM, Bali
- Wididana. G. N. dan T. Higa, (1999), **Role of Effective Microorganism – 4 (EM-4) in Improving Soil Fertility and Productivity**, vol 3/th II

