

DAFTAR PUSTAKA

- AAK, 1991. **Kedelai**, Penerbit Karnisius, Anggota IKAPI, Yogyakarta.
- Adimiharja, M.1988. **Hasil dan program penelitian penambatan nitrogen secara hayati pada tanaman kacang – kacang di Universitas lampung**.Risalah lokakarya penelitian penambatan Nitrogen secara hayati pada kacang-kacangan Bogor 30 – 31 Agustus.
- Amir Mahmud. 1985. **Pengaruh Pemberian Pupuk Nitrogen dan Mo terhadap Pertumbuhan dan Produksi kedelai**. Penyuluh Pertanian Spesialis.
- Anonimus, 1993. **Pedoman Bercocok Tanam Padi, Palawija dan Sayur-sayuran**, Departemen Pertanian, Jakarta.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan. 1984. **Petunjuk Teknis Pengapuran dan Penggunaan Legim**. Propinsi daerah Tingkat I Lampung.
- Fagi, Motipasi, Ahma dan Fredi Tang Kumas, 1985, **Pengelolaan Air Untuk Tanaman Kedelai**, Balai Penelitian Pangan Sukamandi.
- Hakim, N. , M.Y. Nyakpa, A.M. Lubis, S.G. Nugroho, M. R. Saul, M.A. Diha, Go Ban Hong, H. H. Bailey, 1986. **Dasar-Dasar Ilmu Tanah**. Penerbit Universitas Lampung
- Hidayat O., 1985, **Morfologi Tanaman Kedelai**, Balai Penelitian Tanaman Pangan, Bogor.
- Lamina, 1989, **Kedelai dan Pengembangannya**, Penerbit CV Simplex, Jakarta.
- Lingga, P, 1986, **Pupuk dan Cara Pemupukan**. Penerbit PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sihombing, D.A., 1985, **Prospek dan Kendala Pengembangan Tanaman Pangan**, Bogor.
- Soekarto. 1981. **Pengaruh Inokulasi dan Pengapuran terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai pada Tanah potsolik Merah Kuning, Way Abung II**. Tesis Fakultas Pertanian Universitas lampung.
- Soeprapto, 1985, **Bertanam Kedelai**, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.

- Somaatmaja, 1984, **Peningkatan Produksi Kedelai Melalui Perakitan Varitas**, Balai Penelitian Tanaman Pangan, Bogor.
- SubbaRao N.S. 1991. **Mikroorganisme Tanah dan Pertumbuhan Tanaman**. Edisi ke dua. UI Press.
- Sumarno, 1986, **Teknik Budi Daya Tanaman Kedelai**, Penerbit PT. Penebar Swadaya.
- Tanpubolon, 1984, **Kedelai dan Bercocok Tanamnya**, Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Yutono , 1985. **Inokulasi Rhizobium pada Kedelai**. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman pangan. Bogor.

