

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2005. **Budidaya Kedelai Dengan Pemupukan Yang Efektif Dan Pengoptimalan Peran Bintil Akar.** Penebar Swadaya. Jakarta.
- Adisarwanto, T., Riwanodja, Rully Krisdiana. 2000. Keunggulan dan kelemahan budidaya serta mutu kedelai lokal dibanding kedelai impor. Balai penelitian tanaman kacang-kacangan dan umbi-umbian. Malang
- Eko, Maryanto. Dotti Suryati. Nanik setyowati. 2002. **Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Galur Harapan Kedelai Pada Kerapatan Tanam Berbeda.** Jurnal Akta Agrosia. Vol 5 no. 2. hlm. 47-52
- Fachrudin, L. 2000. **Budidaya Kacang-Kacangan.** Kanisius. Yogyakarta.
- Leiwakabessy. 1980. **Bahan Kuliah Kesuburan Tanah.** Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor .Bogor
- Mogea P. 1991. **Dasar –Dasar Genetik Dan Pemuliaan Tanaman.** Erlangga. Jakarta.
- Pinaria ,A., A. Baihaki, Ridwan Setiatnihardja dan Aan, A. Darajat. 1995. **Variabilitas Genetik dan Heritabilitas Karakter-Karakter Biomassa 53 Genotipe Kedelai.** Zuriat 6(2): 88-89.
- Purwono dan Heni Purnamawati. 2007. **Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul.** Penerbit Penebar swadaya. Jakarta.
- Rasyad, A. 1997. **Keragaman Sifat Varietas Padi Gogo Lokal Di Kabupaten Kampar Riau.** Laporan Hasil Penelitian. Lembaga Penelitian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Rosmimi, Idwar dan M. Syafril. 2002. **Efisiensi Pupuk Fosfor Pada Beberapa Kultivar Kedelai.** Jurnal Sagu, Vol.1 : 6-12.
- Soepardi, G. 1990. **Siasat Kecoh Dalam Pemupukan Fosfat.** Kompas 18 juni 1990
- Suhaya, Yok. Arjulis Rahman. Mardawilis. Kardiyono.2000. **Penggunaan PMMG Rhizoplus sebagai Alternatif Pengganti Urea Dan Mengurangi SP 36 Pada Tanaman Kedelai.** Balai Penelitian Tanaman Pangan Padang Marpoyan .Riau

Suryati,D., A. Munawar., Hasanudin., D.W. Ganefianti., dan D.Apriyanto.1999.  
**Perakitan Varietas Kedelai (Glycine max (L) Merril) Yang Efisien  
Menyerap Hara P : Pewarisan Sifat Efisien Hara P(Penelitian Tahap III).**  
Lembaga penelitian UNIB. Bengkulu.

Yustisia, Zakia dan E. Canto.2005. **Hasil Beberapa Varietas Kedelai Dilahan  
Bukaan Baru dan Pengaruh Takaran Pupuk N, P, dan K Terhadap  
Produksi Dilahan Kering.** Jurnal Agronomi , Vol. 9 No.2 : 67-71.

1	Pengantar
2	Penelitian
3	Pengamatan
4	Pengolahan
5	Analisis Data