

DAFTAR PUSTAKA

- Atman. 2008. *Teknologi Budidaya Kacang Hijau (Vigna radiata L.) di Lahan Sawah. Jurnal Ilmiah Tambua 4 (1) : 89-95.*
- Balai Penelitian Tanaman Pangan Malang. 1991. *Komponen Teknologi Budidaya Tanaman Pangan. Makalah Balittan Malang No.91-38. Balai Penelitian Tanaman Pangan, Malang.*
- Balitkabi. 2004. *Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. 30 hlm.*
- Balitkabi. 2005. *Teknologi produksi kacang-kacangan dan umbi-umbian. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. 36 hlm.*
- Purwono, H. R., 2005. *Kacang Hijau (Teknik Budidaya di Berbagai Kondisi Lahan dan Musim).Penebar Swadaya : Jakarta.*
- Sutopo,L.(2010). *Teknologi Benih (Edisi Revisi Fakultas Pertanian UNIBRAW). Jakarta:PT Raja GrafindoPersada.*
- Sutopo, Lita. 1985. *Teknologi Benih. PT Raja Grafindo. Jakarta.*
- Syafrina, S. 2009. *Respon Pertumbuhan danProduksi Kacang Hijau (Phaseolus radiates L) pada Media Sub Soil terhadap Pemberian Beberapa Jenis Bahan Organik dan Pupuk Organik Cair. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.*
- Tekrony, D. M. And D. B. Egli. 1991. *Relationship of seed vigor to crop yield : A. Review. Crop Science 31 : 816-822.*