

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2002. *Meningkatkan Produksi Kacang Tanah di Lahan sawah dan Lahan Kering*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Anonimous. 2010. *Deskripsi varietas kacang-kacangan*, Lembaga Pusat Penelitian Bogor.
- Anwar Fauzan, 2002. *Pemanfaatan Mulsa Dalam Pertanian Berkelanjutan*. Pertanian Organik. Malang. H. 182-187.
- Atman. 2011. *Teknologi Budidaya Kacang Hijau (Vigna radiata L.) di Lahan Sawah.*, Peneliti Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sumatera Barat
- Arsjad. 2000. *Pengolahan Tanah dan sistem pengolahan tanah* <http://petanitangguh.blogspot.com/2010/03/pertanian-konservasi.html>. [20 Mei 2015]
- Ariyanto 1979. *Kajian Dampak Perubahan Iklim Terhadap Produktivitas Kacang Hijau (Phaseolus Radiatus L.) Di Lahan Kering*.
- Balitkabi. 2013. *Teknik Budidaya Kacang Hijau (Brosur)*
- Bayong.2004.*Klimatologi.ITB,Bandung* .<http://paretmesjed.blogspot.com/2011/04/pengaruh-suhu-terhadap-tanaman.html>. [20 Juli 2015]
- BMKG Kab Jember 2014. *Data Curah Hujan*. www.accweather.com. [30 Juli 2015]
- BPS.2012. *Produksi Kacang Hijau dan Ekspor-Impor*. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan Kementerian Pertanian. 2012. *Road Map Peningkatan Produksi Kacang Tanah & Kacang Hijau Tahun 2010 – 2014*. Jakarta. <http://www.scribd.com/doc/219514739/Kacang-Hijau>. [15 Maret 2015]
- Fachruddin, L. 2000. *Budidaya Kacang-kacangan*. Yogyakarta. Kanisius
- Hanafiah. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Jamila dan Kahrudin. 2007 *Efektivitas Mulsa Dan Sistem Olah Tanah Terhadap Produktivitas Tanah Dangkal Dan Berbatu Untuk Produksi Kedelai*

- Kementrian Pertanian Direktorat Jenderal Tanaman Pangan Direktorat Budidaya Aneka Kacang dan Umbi.2013. Prospek pengembangan kacang hijau <http://pusdatin.setjen.deptan.go.id.2013>. [13 juli 2014]
- Kadarso. 2008. *Kajian Penggunaan Jenis Mulsa Terhadap Hasil Tanaman Cabai Merah Varietas Red Charm*. Fakultas Pertanian, Universitas Janabadra. Yogyakarta.http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/10208134139_1411-0172.pdf. [9 Juli 2015].
- Lesmana. 2010 Mulsa <http://www.mulsa99.com/2014/09/087702821277-manfaat-penggunaan-mulsa.html> [11 Januari 2015]
- M. Mustakim. 2013 *Budidaya Kacang Hijau Secara Intensif*, Pustaka Baru Press.
- Marzuki dan Soeprapto, 2004. <http://cybex.deptan.go.id/penyuluhan/syarat-tumbuh-kacang-hijau>. [11 Juli 2015]
- Purwono. 2005. *Kacang Hijau*. Depok: Penebar Swadaya
- Purwowidodo, 1983. *Teknologi Mulsa*. Dewaruci Press, Jakarta
- Pitojo, S. 2004. *Kacang Hijau*. Yogyakarta : Kanisius.
- Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat Bogor. 1994. Materi Latihan Pengamatan Tanah Di Lapang. Kerjasama Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat Bogor dengan BPLP Departemen Pertanian, Bogor.
- Rukmana, R. 1997. *Kacang Hijau: Budi Daya dan Pasca Panen*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rao dan Dao. 2000. Tanah Pertanian. <http://bpptano.blogspot.com/2012/01/>. [17 Januari 2015]
- Sumarji. 2013. *Laporan Kegiatan Penyuluhan Teknik Budidaya Tanaman Kacang Hijau (Vigna radiata (L) Wilczek.)* Penyuluhan petani Nganjuk
- Sukirno. 1997. *Ubi Kayu, Kacang Hijau*. Bina Cipta. Bandung
- Soeprapto, H.S. 2007. *Bertanam Kacang Hijau*. PT Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sinukaban, 1990. Pengaruh penggunaan mulsa dan pengolahan tanah terhadap erosi, aliran permukaan, dan selektivitas erosi pada Latosol Coklat Kemerahan Darmaga. *Konservasi Tanah dan Air Kunci Pembangunan Berkelanjutan*. Dirjen RLPS. Bogor. hal:32-45.
- Sarman, R. L. 2003. *Mengerjakan Tanah dan Alat-alat Pertanian*. Soeroengan. Jakarta.

Salisbury dan Roos. 2001. <http://bp-ptano.blogspot.com/2012/01/pengolahan-tanah-untuk-budidaya-jagung.html>. [5 Mei 2015]

Yunus Y. 2004. *Tanah dan Pengolahan*. Bandung: Cv Alfabeta.