

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto T., Riwanodja dan Suhartina. 1998. Budi daya tanaman kacang tunggak. Hal:73-83. Dalam: Kasno A., dan Winarto A. (Eds). Kacang Tunggak. Monografi Balitkabi No. 3.
- Anonim.2008a. Alternatif Kacang-kacangan Non Kedelai untuk Tahu dan Tempe.<http://www.litbang.deptan.go.id/berita/one/597/>. Diakses pada tanggal 11 Agustus 2008.
- Dinas Komunikasi & Informasi Kabupaten Samosir, 2017. Geografis Kabupaten Samosir
- Fachruddin. 2000. *Budidaya Kacang-kacangan*.Kanisius.Yogyakarta.118 hal.
- H. Hetharie.,Raharjo, S.H.T., E. Kaya, J.A. Leatemia, A. Siregar, H. Rehatta & I.J. Lawalatta. 2013. Pengembangan Sistem Produksi Pertanian Organik Terpadu. Laporan Akhir Penelitian Produk Unggulan Daerah. Dibiayai oleh Universitas Pattimura, sesuai dengan Surat Perjanjian Pelaksanaan Penugasan Penelitian Produk Unggulan Daerah, Tahun Anggaran 2013.
- Haliza W., Purwani E.Y. dan Thahir R. 2007. Pemanfaatan kacang-kacangan lokal sebagai substitusi bahan baku tempe dan tahu. Balai besar penelitian dan pengembangan pascapanen pertanian. Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian Vol. 3.
- Haliza W. 2008. Tanpa kedelai masih bisa makan tempe. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 30(1):10-12.
- Hardiyanti, Q., Rosida, D. F., dan Murtiningsih. 2012. Kajian Dampak Substitusi Kacang TunggakPada Kualitas Fisik Dan Kimia Tahu. UPN Veteran. Jawa Timur.
- IBPGR (International Board for Plant Genetic Resources), 1983. Cowpea Descriptors. IBPGR Secretariat. Rome
- Ismayanti,Mega & Harijono, 2015. Formulasi Mpasi Berbasis Tepung Kecambah Kacang Tunggak dan Tepung Jagung dengan Metode Linear Programming.Jurnal Pangan dan Agroindustri,3 (3),2015.996-1005
- Jacobus, N. 2008.Eksplorasi dan karakterisasi Plasma Nutfah Kacang Tunggak [*Vigna unguiculata* (L.)Walp] di Pulau Lakor,Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Pattimura,Ambon

- Karsono, S. 1998. Ekologi dan daerah pengembangan kacang tunggak di Indonesia. Hal:59-72. Dalam Kasno, A., A. Winarto (Eds.). Kacang Tunggak. Monograf Balitkabi No. 3. Summerfield, R.J., J.S. Pate,E.H. Roberts, andH.C. Wieg. 1985.The physiology of cowpea,p.65- 101.In Singh,S.R.,and K.O. Rachie (Eds.).
- Kasno, A., Trustinah dan T. Adisarwanto. 1990. Makalah Balittan Malang No. 90-14. Prospek Pengembangan Kacang Tunggak dengan Perbaikan Varietas danCara Budidayanya. Balittan Malang.
- Kasno, A.danTrustinah. 1994. Teknologi untuk Meningkatkan Hasil Kacang Tunggak untuk Lahan Marginal di JawaTimur. Lokakarya Komunikasi Teknologi untuk Peningkatan Produksi Tanaman Pangan di Jawa Timur. Edisi Khusus Balittan Malang No.1.1994.
- Lesly W.D. 2005. Characterization and evaluation of cowpea (*Vigna unguiculata* (L.) Walp.) germplasm. Thesis. University of Agricultural Sciences Dharwad. Karnataka. India.
- Mattjik, A.A., Sumertajaya, I.M., (2011). *Sidik Peubah Ganda*. IPB Press. Bogor.
- Rohimin Iska,Fachrul ;Heni Purnamasari ;Juang Gema Kartika.(2018). Evaluasi Produktivitas Kacang Tunggak (*Vigna unguiculata* (L.) Walp) pada Dataran Menengah.*Buletin Agroborti*.Vol 6.No.2 Hal;162-169
- Rukmana R. dan Oesman Y.Y. 2000. Kacang Tunggak, Budi Daya dan Prospek Usaha Tani. Kanisius, Yogyakarta
- Sayekti, R.S., D. Prajitno, & Toekidjo. 2012. Karakterisasi delapan aksesi kacang tunggak (*Vigna unguiculata* {L.} Walp) asal Daerah Istimewa Yogyakarta. *Vegetalika* 1: 1-10.
- Trustinah. 1993. Biologi tanamankacang hijau,p. 12-24. Dalam Adisarwanto, T, Sugiono, Sunardi, dan A.Winarto (Eds.). KacangHijau. Monograf Balittan Malang No. 9.
- Trustinah dan A. Kasno. 1994. Evaluasi sifat-sifat kualitatif dan kuantitatif kacang tunggak.Presiding Simposium Pemuliaan Tanaman II. PPTI Komda Jatim.
- Trustinah, 1977. Pewarisan sifat kualitatif dan kuantitatif kacang tunggak. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan 15(2):48-54.
- Trustinah, A. Kasno, A. Wijanarko, H. Kuswantoro, R. Iswanto R.2008. Tanggap genotipe kacang-kacangan di lahan kering masam. Hal. 200-207, dalam

- Harsono, A. dkk. ‘Inovasi teknologi Kacang-kacangani’.Prosiding Seminar Hasil Penelitian Kacang-kacangan dan Umbiumbian. Puslitbangtan.
- Trustinah. 2013. Plasma nutfah kacang tunggak : Kacang tunggak dan potensinya di lahan kering masam. Hal.346-354, dalam Yudiwanti dkk. Prosiding Semnas PERIPI “Peran Sumber Daya Genetik dan pemuliaan dalam mewujudkan Kemandirian Industri Perbenihan Nasional”.
- Udensi, O.U. and N. Edu. 2015. Evaluation and identification of genetic variation pattern in cowpea [*Vigna unguiculata* (L.)Walp] accessions using multivariate analysis. J. Basic and Applied Sci. 11:149-158.
- Utomo, J. S. Dan S.S. Antarlina .1998.Teknologi pengolahan dan prosuk-produk kacang tunggak .In: Kacang Tunggak.Monograf BALITKABI no.3.Balai Penelitian Tanaman kacang dan Umbi.Malang.120-138
- Valenzuela, H. Dan J. Smith. 2002. Cowpea. College of Agriculture and Human Resources University of Hawai’i at Manoa.141p.