

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. Monograf 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 Pattimua, 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 Tunggak Pada 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, and H.C. Wieh. 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 dan Cara Budidayanya. Balittan Malang.
- Kasno, A. dan Trustinah. 1994. Teknologi untuk Meningkatkan Hasil Kacang Tunggak untuk Lahan Marginal di Jawa Timur. 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 aksesori kacang tunggak (*Vigna unguiculata* {L.} Walp) asal Daerah Istimewa Yogyakarta. *Vegetalika* 1: 1-10.
- Trustinah. 1993. Biologi tanam kacang hijau, p. 12-24. *Dalam* Adisarwanto, T, Sugiono, Sunardi, dan A. Winarto (Eds.). Kacang Hijau. 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. Tanggapan genotipe kacang-kacangan di lahan kering masam. Hal. 200-207, *dalam*

- Harsono, A. dkk. 'Inovasi teknologi Kacang-kacangan'. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. 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.