

DAFTAR PUSTAKA

- BALITKABI. (2015). *Kacang tunggak, komoditas potensi di lahan kering masam*. Malang: Buletin palawija.
- BALITKABI. (2016). *Karakteristik sumber daya genetik kacang tunggak*. malang: buletin palawija.
- Bhandaiy, M. M. 1979. *Practicals in Plant Breeding*. Oxford and IBH Pub. Co. New Delhi.
- Bilter, A.S., Panangian, S. 2019. “*Pengaruh pemberian pupuk dolomit dan pupuk sp-36 terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kacang tanah (arachis hypogaea l.)*”. Universitas Darma Agung
- Boukar, o., Nouhoun, B., Siva C., Abou T., Joseph B., Emmanuel O., Mohammed H., Sory D., Muhammed L., Olusoji O., Christian F. 2017. “*Cowpea (Vigna unguiculata): Genetics, genomics and breeding*”. International Institute of Tropical Agriculture, Kano, Nigeria.
- Dachban, S, M, B dan M, Y, Dibisono, 2010. “*Pengaruh sistem tanam, varietas jumlah bibit Terhadap pertumbuhan dan hasil padi sawah (Oryza sativa L.)*”. jurnal Ilmiah Pendidikan Tinggi. 3 (1) : 47 –57 halm.
- Fadillah, R., H. Purnawati, dan Supijatnon.2020. “*Produksi Kacang Tunggak (Vigna unguiculata [L.] Walp) dengan Input Pupuk Rendah*”. Dalam Jurnal Agron. Indonesia. 48(1):44-51.
- Fanindi, A., S.Yuhaeni, E. Sutedi dan Oyo. 2009. “*Produksi Hijauan dan Biji Leguminosa Arachis pintoi pada Berbagai Jenis Pemupukan*”. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan.
- Ginting, R.C.B., R. Saraswati, dan E. Husen. 2006. “*Mikroorganisme Pelarut Fosfat. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian*”. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. 144-146 hlm.
- Hadi, J. (2008). “*Kajian keragaman tiga varietas kacang tunggak dan keberadaan rhiizobium indigen di lahan Lebak Kalimantan selatan*”. Fakultas pertanian, Universitas Lambung Mangkurat, Banjabaru, Kalimantan Selatan.

- Haliza, W., Purwani, E., & Thahir, r. (2010). “*pemanfaatan kacang - kacangan lokal mendukung diversifikasi pangan*”. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian.
- Hanafiah, Kemas A. 2008. *Dasar – Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Jayasumarta, D. (2012). “*Pengaruh sistem olah tanah dan pupuk p terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (glycine max l. merril)*”. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Muhajir Utomo, S. B.2016. *Ilmu Tanah* . Jakarta: Prenadamedia Group.
- Mulyadi, A. (2012). “*Pengaruh pemberian legin, pupuk NPK (15: 15: 15) dan urea pada tanah gambut terhadap kandungan N, P total pucuk dan bintil akar kedelai (Glycine max (L.)*” . *Jurnal Kaunia*, 8(1), 21-29.
- Nkaa, F., Nwokeocha, O., & Ihuoma, O. 2014. “*Effect of Phosphorus fertilizer on growth and yield of cowpea (Vigna unguiculata)*” . in *Journal of Pharmacy and Biological Sciences (IOSR-JPBS”)*. 9(5) PP 74-82..
- Petrokimia. (2019). “*Spesifikasi Pupuk SP36 dan Manfaatnya*” . Gresik: <https://petrokimia-gresik.com/product/pupuk-SP36>.
- Petrokimia. (2019). “*Spesifikasi Pupuk urea dan Manfaatnya*” . gresik: <https://petrokimia-gresik.com/product/pupuk-urea>.
- Rajiman.2020. “*Pengantar Pemupukan*” . Yogyakarta : Cv Budi Utama.
- Sayekti Rahmi, S., D. Prajitno dan Toekidjo. (2012). “*Karakterisasi Delapan Aksesi Kacang Tunggak (Vigna unguiculata {L.} Walp) Asal Daerah Istimewa Yogyakarta*” . Fakultas Pertanian Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sirait, B., & Siahaan, p. (2019). “*Pengaruh pemberian pupuk dolomit dan pupuk sp-36 terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman*” . Jurnal agrotekda Volume 3 Nomor 1, 10-18, hal 16.
- Trustinah., A. Kasno, dan Moedjiono. 2001. “*Pembentukan Varietas Unggul Kacang Tunggak*” . Buletin Palawija No.2.
- Trustinah dan A. Kasno. 1994. “*Evaluasi sifat-sifat kualitatif dan kuantitatif kacang tunggak*” . Prosiding simposium pemuliaan tanaman II. PPTI komda Jatim.

- Wahid, M. Usman. I. Basri K. 2020. "Pengembangan Bio-Booklet Melalui Pendekatan Morfologi dan Kadar Klorofil famili Leguminoceae untuk Sumber Belajar". dalam jurnal Biosains dan Edukasi vol 2 (1), hal 12 -16.
- Wahyudi. 2010." Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran". Agromedia Pustaka. Jakarta .
- Wahyudin, A. Fitriatin, B. N. Wiaksono, F.Y. Ruminta. Rahardian, A. 2017. "Respons tanaman jagung (*Zea mays L.*) akibat pemberian pupuk fosfat dan waktu aplikasi pupuk hayati mikroba pelarut fosfat pada Ultisols Jatinangor". Bandung. Universitas Padjajaran, Jurnal Kultivasi Vol. 16(1)