

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 pinto* 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, Banjarbaru, Kalimantan Selatan.

- Haliza, W., Purwani, E., & Thahir, r. (2010). “*pemanfaatan kacang - kacang 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. merri)*”. 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. Uslan. 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)