

DAFTAR PUSTAKA

- Abbadi, J., Gerendás, J., & Sattelmacher, B. (2008). *Effects of nitrogen supply on growth, yield and yield components of safflower and sunflower. Plant and Soil*, 306(1–2), 167–180. <https://doi.org/10.1007/s11104-008-9569-5>
- Amir, B. 2021 „Efektivitas Pemberian Pupuk Urea dengan Dosis dan Interval Waktu Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tunggak (*Vigna unguiculata* L.)“, *Dewantara.J.Tech*, 01(02), pp. 12–17.
- Apriliani, I. N., & Pertanian, F. 2022. *Pengaruh Kalium Pada Pertumbuhan dan Hasil Dua Varie-tas Tanaman Ubi Jalar (Ipomea batatas (L.) Lamb). JIMTANI*,2,148–157.<http://jurnalmahasiswa.umsu.ac.id/index.php/jimtani>
- Atman (2006) „Pengelolaan tanaman kedelai di lahan kering masam“, 5(3), pp. 281– 287.
- Ekawandani, N. and Halimah, N. 2021 „Pengaruh Penambahan Mikroorganisme Lokal (MOL) Dari Nasi Basi Terhadap Pupuk Organik Cair Cangkang Telur“, *Biosfer*, 6(2), pp. 2–9.
- Badan Pusat Statistik. 2013. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim*.<https://www.pertanian.go.id/home/?showpage&id=61>. Diakses 20 september 2020.
- Fachrul Rohimin Iska, H. P. dan J. G. K. 2018 „Evaluasi Produktivitas Kacang Tunggak (*Vigna unguiculata* (L.) Walp) pada Dataran Menengah “ Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, InstitutPertanian Bogor, 7(2), pp. 44–68.
- Fadillah, R. and Purnamawati, H. 2020 „Produksi Kacang Tunggak (*Vigna unguiculata* [L .] Walp) dengan Input Pupuk Rendah Production of Cowpea (*Vigna unguiculata* [L .] Walp) with Low Input of Fertilizer“, 48(April), pp. 44–51.
- Fatimah, S. N. 2008 „Efektivitas air kelapa dan leri terhadap pertumbuhan tanaman hias bromelia“, Skripsi.
- Handayani Sri Hesti, Ahmad Yunus, dan Ari Susilowati. 2015. *Uji kualitas pupuk organik cair dari berbagai macam mikroorganisme local (MOL)*. EL-VIVO, Vol.3, No.1; 54-60
- Hindersah, R. et al. 2018 „Nitrogen Fixing Bacteria *Azotobacter* As Biofertilizer and Biocontrol in Long Bean“, *Agric*, 30(1), pp. 25–32. doi: 10.24246/agric.2018.v30.i1.p25-32.
- Hugar, G. M., Sorganvi, V., & Hiremath, G. M. (t.t.). *Effect of Organic Carbon*

on Soil Moisture. www.tnsroindia.org.in

- Ismayanti, M. and Harijono 2015 „*Formulation of Complementary Feeding Based on Germinated Cowpea Flour and Corn Using Linear Programming*“, *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 3(3), pp. 996–1005.
- Julita, S., Gultom, H. and Mardaleni, M. 2017 „*Pengaruh Pemberian Mikroorganisme Lokal (MOL) Nasi Basi dan Hormon Tanaman Unggul Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai (Capsicum Annum L.)*“, *Dinamika Pertanian*, 28(3),pp. 167–174. doi: 10.25299/dp.v28i3.866.
- Meena, R. et al. 2015 „*Influence of Bioinorganic Combinations on Yield, Quality and Economics of Mung Bean*“, *American Journal of Experimental Agriculture*, 8(3), pp. 159–166. doi: 10.9734/ajea/2015/17065.
- Pamungkas, F. D. 2010, *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan dan hasil Tanaman Kacang Tunggak (vigna unguiculita L.)*
- Pariana, E. 2017 „*Tingkat Keberhasilan Persilangan Inter dan Intra Kacang Tunggak (Vigna unguiculata) dan kacang beras (vigna umbellata(thumb))*“, Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Mataram.
- Panudju, I. 2011. *Pedoman Teknis Pengembangan Rumah Kompos Tahun Anggaran 2011*. Jakarta: Jenderal Prasarana Dan Sarana Pertanian Kementerian Pertanian
- K., Bulu, R., Dimas Surya Wirawan, B., Tarwaca Susila Putra, E., Yudono, P. *Pemberian Magnesium, P., dan Silikon terhadap Aktivitas Fisiologis, B., Struktural Jaringan Buah dan Hasil Pisang, , Studi Agronomi, P., Pertanian, F., Gadjah Mada, U., & Budidaya Pertanian, D. (2016). and Silicon Addition to Physiological Activity, Fruit Tissue Structure Strength and Production of “Raja Bulu” Banana (Musa acuminata) (Vol. 5, Issue 4).*
- Prajapati, K., Arts, S. P. H. G. M., & Collegekalol, S. 2012. *THE The Importance of Potassium In Plant Growth-a Riview*. <http://www.cibtech.org/jps.htm>
- Pulungan, R., & Nur, M. 2018. *Jurnal Dinamika Pertanian Volume XXXIV Nomor 2 Agustus*.
- Roidah, I. S. 2013 „*Manfaat Penggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan Tanah*“, *Jurnal Bonorowo*, 1(1), pp. 30–43.
- Safitri, F. M. et al. 2016 „*Pengembangan getuk kacang tolo sebagai makanan selingan alternatif kaya serat*“, *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 4(2),

p.71.doi:10.21927/ ijnd.2016.4(2).71-80.

Saputro, D. H., M. Andriani and Siswanti 2015 „*Karakteristik Sifat Fisik Dan Kimia Formulasi Tepung Kecambah Kacang-Kacangan Sebagai Bahan Minuman Fungsional*“, *Jurnal Teknosains Pangan*, 4(1), pp. 10–19. Available at: www.ilmupangan.fp.uns.ac.id.

Salli, M. K., Imanuel, Y., Dan, I., Lewar, Y., Pertanian, P., Kupang, N., & Pengajar, S. (t.t.). *Kajian Pemangkasan Tunas Apikal dan Pemupukan KNO₃ Terhadap Hasil Tanaman Tomat*.

Sulardi, & Siregar, M. 2017. *Aplikasi Biochar Pupuk Kandang dan Ekstrak Tauge terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Salebu*. *Journal of Animal Science and Agronomy Panca Budi*, 2(Vol 2 No 02).

Sutedjo, M. M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.

Studi Agroteknologi, P., & Pertanian Islam Riau, F. (t.t.). *Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tumpang Sari Cabai Dengan Bawang Merah Melalui Pengaturan Jarak Tanam dan Pemupukan NPK Pada Tanah Gambut*. *Growth and Production of Tumpangsari Chili Plants with Red Onion Through and NPK Fertilization in Peat Raisa Baharuddin dan Selvia Sutriana*.

Trustinah 2012 „*Plasma Nutfah Kacang Tunggak dan Potensinya di Lahan Kering (Vigna unguiculata (L. Walp.)* “, *Sumber Daya Genetik dan Pemuliaan Tanaman*, pp. 335–343.

Trustinah, T., Kasno, A., & Mejaya, M. J. *Keragaman dan Pengelompokan Sumber Daya Genetik Kacang Tunggak [Vigna unguiculata (L.) Walp.]*.

“Unsur Hara Kebutuhan Tanaman”. Pertanian.pontianakkita.go.id. 6 Desember 2018. 6 Juli 2022.<https://pertanian.pontianakkota.go.id/artikel/52-unsur-hara-kebutuhan-tanaman.html>