

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, L. *et al.* (2021) 'Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) akibat Pemberian Pupuk Organik Cair dan Jarak Tanam', *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 9(2), p. 110. doi: 10.35138/paspalum.v9i2.284.
- Dina Yulianti., dkk. (2020). Pengaruh Jarak Tanam dan Frekuensi Penyiangan Terhadap Pertumbuhan, Hasil Kacang Tanah dan Populasi Gulma. *JIPI*. 22(1). Halaman 16-22.
- Erma, H. 2010. Eksperimen Pembuatan Sugar Pastry dengan Substitusi Tepung Ampas Tahu. Semarang: Universitas Muhammadiyah.
- Ganefati, S. P., Sutomo, A. H. & Iswanto. (2014). Urinoir model as liquid organic fertilizer producer of nitrogen (N), phosphate (P), and potassium (K). *International Journal of Public Health Science*, 3(1), 23-28.
- Hawalid, H. (2019). Respon pertumbuhan dan produksi tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada pemberian takaran POC limbah tahu dan jarak tanam yang berbeda. *Klorofil: Jurnal Ilmu-Ilmu Agroteknologi*, 14(2), 78–82.
<https://doi.org/https://doi.org/10.32502/jk.v14i2.2364>
- Hindersah, R. 2011. Pemanfaatan Limbah Tahu dalam Pengomposan Sampah Rumah Tangga untuk Meningkatkan Mikroorganisme Kompos. *Jurnal agriminal*. Vol 26. No 8.
- Juliete, A. da S. N., Jarisson, C. N., Jandie, A. da S., Ademar, P. de O., Lourival, F. C., Denizard, O., & Ovadio, P. R. da S. (2018). Influence of spacing and application of biofertilizer on growth and yield of okra (*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench). *Academic Journals*, 17(2), 17–23.
<https://doi.org/https://doi.org/10.5897/AJB2017.16277>
- Kadekoh, I. (2007). Komponen hasil dan hasil kacang tanah berbeda jarak tanam dalam sistem tumpangsari dengan jagung yang didefoliasi pada musim kemarau dan musim hujan. *Jurnal Agroland*. 14(1), 11-17
- Lestari, 1994 . Pemanfaatan Limbah Tahu [https:// biosains.Mipa.uns.ac.id /C/C0502/C050202.pdf](https://biosains.Mipa.uns.ac.id/C/C0502/C050202.pdf). Diakses pada tanggal 02 April 2016.
- Liswayuningsuh, Etik. 2010 Pemanfaatan Limbah Tahu (Ampas dan Cair) Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Pupuk Organik Pengganti Pupuk Kimia yang Lebih Ramah Lingkungan. Yogyakarta.

- Mayadewi, N. N. A. 2007. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung Manis. *Jurnal Agritrop*. 26 (4): 153-159.
- Muhlis, Ratnawati and If'al (2015) 'Respons Hasil Tanaman Kacang Tanah Pada Berbagai Waktu Perundukan Dan Dosis Pupuk Npk', *J. Agrotech*, 5(2), pp. 1–9.
- Nurmahribi, W. 2021. "Analisis Penentuan C-Organik Pada Sampel Tanah.20.77", *Laporan Tugas Akhir*, pp. 11–43.
- Nweke, I. A., Orji, E. C., & Ijearu, S. I. 2013. The effect of Staking and Plant Spacing on the growth and yield of Cucumber (*Cucumis Sativus* L.). *IOSR Journal Of Environmental Science, Toxicology And Food Technology (IOSR-JESTFT)*, 3(4), 26–31.
<http://www.iosrjournals.org/iosrjestft/papers/volissue4/E0342631.pdf>.
- Okta.Puspita.SariD.F. 2008. Pengaruh Beberapa Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Serapan N Serta P Tanaman Petsai (*brassica pekinensis*) dan Brokoli (*brassica oleracea*) pada Andisol Cisarua Fakultas pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Parameshwarareddy, R. Angadi, S. S., & Yenagi, B. S. (2019). influence of plant spacing and fertilizer levels on growth and yield of summer groundnut. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 8(3), 3745–3748.
<https://www.phytojournal.com/archives/2019/vol8issue3/PartBC/8-3-271-136.pdf>
- Pitijo, S. 2009. Benih Kacang Tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Ridayanti, dkk. 2011. Pembuatan Abon Ampas Tahu sebagai Upaya Pemanfaatan Limbah Industri Pangan. Bogor: Universitas Djuanda.
- Rukmana, R. 1998. Kacang Tanah. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Sillalahi, E., & Widaryanto, E. (2019). Pengaruh Beberapa Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(6), 979–985.
<http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/1139>
- Sri Setyati H, 1995, Pengantar Agronomi, Penerbit Gramedia, Jakarta.
- Sri, S. 2011. Pengolahan Limbah Cair Tahu Menjadi Biogas Sebagai Bahan Bakar Alternatif. Proseding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Ke 2 Tahun 2011. Fakultas Teknik. Semarang: Universitas Wahid Hasyim.

Sudirman and Hasnelly 2019 'Respon Pemberian Pupuk Trichokompos terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.)', *Jurnal Sains Agro*, 4(1), pp. 1–7. Suhairin, S., Muanah, M. and Dewi, E. S. (2020) 'Pengolahan Limbah Cair Tahu Menjadi Pupuk Organik Cair Di Lombok Tengah Ntb', *SELAPARANG Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(1), p. 374. doi: 10.31764/jpmb.v4i1.3144.

Tim Bina Karya Tani, 2009. Budidaya Tanaman Kacang Tanah. Yrama Widya. Bandung.