

DAFTAR PUSTAKA

- Anggareni, S., D., Mutakin, J., dan Maesyaroh, S., S., 2019. Pengaruh Dosis Jamur Pelarut Fosfat Aspergillus niger dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis bunga (*Brassica oleracea var. botrytis L.*). *Jurnal Jagro*. 04(1) : 207-221.
- Alim, A. S., Sumarni, T., dan Sudiarso, S., 2017. Pengaruh jarak tanam dan defoliasi daun padapertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max L*) Disertasi, Universitas Brawijaya, Malang.
- Amir, N., Gusmiyatun, dan Goestian, E., 2020. Pengaruh jarak tanam terhadap pertumbuhan dan produksi beberapa varietas tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Jurnal klorofil*, 97(2): 57-61.
- Arwadi, 2013. *Tanaman Jagung. Proses Fotosintesis*. Budidaya pertanian. Bogor.
- Badan Pusat Statistika, 2022. Produksi tanaman sayuran dalam angka.
- Bolly, YY., 2018. Pengaruh Jarak Tanam dan Jumlah Benih Perlubang Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saacaratha L.*) *Bonanza F1* Di Desa Waikkoja, Kecamatan Kewapante, Kabupaten Sikka. *Jurnal Fakultas Pertanian*. Universitas Nusa Nipa. Vol 11(2) : 164-178.
- Candra, R., Sumardi., dan Hermansyah., 2020. Pertumbuhan Dan Hasil Empat Varietas Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) Pada Pemberian Dosis Pupuk Kandang Ayam Di Ultisol. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 22(2), 136-143.
- Dikayani, Septiani, S., dan Birnadi, S., 2019. Respon tanaman cabai merah (*Capsicum annum L.*) hibrida hot beauty terhadap zat pengatur tumbuh (ZPT) ethephon dan pupuk kandang ayam. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 01(2) : 55-60.
- Driyunita, 2015. Jarak tanam pengaruhnya terhadap pertumbuhan dan produksi kacang merah (*Phaseolus vulgaris L.*). *journal of agrosaint uki toraja*, 71 (2) : 8-14.
- Elfianasi. R., 2020. Morfologi tanaman kacang merah. Universitas Islam Negeri Syarif Kasim Riau. Riau.
- Grant, A., 2021. Perawatan ginjal – pelajari cara menanam kacang merah
- Hermanto, 2022. Respon Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max (L) Merrill*) terhadap Perlakuan Pengolahan Tanah dan Jarak Tanam di Lahan Sawah Irigasi Teknis. *Jurnal planta simbiosa*, vol 4(1): 50-63.

- Kartika, T. 2018. Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea Mays L.*) Non Hibrida Di Lahan Balai Agro Teknologi Terpadu ATP. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. 15(2):129-139.
- Kusmana, A., 2019. Pengaruh Berbagai Jenis dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Buncis Tegak Var. Balitsa-2 (*Phaseolus vulgaris L.*). *Skripsi agroteknologi fakultas sains dan teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati, Bandung*.
- Lindawati, NY., dan Ma'ruf, SH., 2020. Penetapan kadar total flavonoid ekstrak etanol kacang merah (*phaseolus vulgaris L.*) dengan metode kompleks kolorimetri secara spektrofotometri visibel. *Jurnal ilmiah manuntung*, 6(1) : 83-91.
- Mahardika, IBK, & Wirajaya, AANM (2023). Pengaruh Jarak Tanam dan Aplikasi Kotoran Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*). *Gema Agro* , 28 (2), 83-91.
- Mansyur, N., I., Pudjiwati, E., H., dan Murtilaksono, A., 2021. Pupuk dan pemupukan. Syiah kuala university press, Jl tgk chik pante kulu no. 1 kopelma Darussalam 23111 kec. Syiah kuala. Banda Aceh, Aceh.
- Marliah, A., Hayati, M., dan Miliansyah, I., 2012. Pengaruh varietas dan jarak taam terhadap pertumbuhan kedelai (*Glycine max (L.) Merril*)
- Marsiwi, T., Purwanti, S., dan Prajitno, D., 2015. Pengaruh jarak tanam dan takaran pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil benih kacang hijau (*Vigna radiata L. Wilczek*). *Jurnal vegatalika*, 4 (2) : 124-132.
- Mutakin, J., 2021. Mengenal sayuran dan sumber fosfat. Wawasan ilmu.
- Nazaruddin, M., dan Irmayanti, 2020. Tingkat Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai pada Berbagai Jarak Tanam dan Konsentrasi Giberelin. *Jurnal Agrium Vol. 17(1) : 57-66*.
- Nurrudin, A., Haryono, G., dan Susilowati, E., Y., 2020. Pengaruh dosis pupuk N dan pupuk kandang ayam terhadap hasil tanaman kubis (*Brassica oleracea L.* Var. grand 11). *Jurnal ilmu pertanian tropika dan subtropika*, 5(1) : 1-6.
- Olivia., S., Hendarto, K., dan Ramadiana, S., 2022. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Aplikasi Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*). Inovasi Pembangunan: *Jurnal Kelitbangan*, 10(1) : 39-50.

- Pangli, M., 2014. Pengaruh jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai (*Glycine Max (L) Merril*). Agropet, vol 11(1), 1-9.
- Pomuato, R., E., Musa, N., dan Zakaria, F., 2022. Kajian tentang interval waktu pemberian air dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang merah (*Phaseoulus vulgaris L.*). *Jurnal ATT* Vol. 11 (2) : 1 – 11.
- Priyani, F.E, G. Haryono dan A. Suprapto., 2017. Hasil Jagung Manis (*Zea mays var. saccharata*) pada Berbagai Macam Pupuk Kandang Dan Konsentrasi EM4. VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika 2 (2) : 52 – 54.
- Putri, A, 2020. Rempah-rempah (bumbu dapur kaya manfaat). Editor: Guepedia/La. Diterbitkan oleh : Guepedia.
- Rahmasari, D. A., Sudarso, dan Sebayang, H. T. 2016. Pengaruh Jarak Tanamam dan Waktu Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanam (*Glycine max*) Pada Baris Antar Tebu (*Saccharum officinarum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 392-398.
- Rahmawati, A., H. Purnamawati, dan Y. W. E. Kusumo. 2016. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Bogor (*Vigna Subterranea L. Verdcourt*) Pada Beberapa Jarak Tanam dan Frekuensi Pembumbunan. *Bul. Agrohorti* 4(3): 302-311.
- Rozak, A., 2020. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) di Lahan Salin. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 16(02) : 74-82.
- Santosa., J., S., Siswandi dan Istiana, E., 2020. Kajian macam jarak tana pada tiga varietas kedelai terhadap intensitas serangan hama dan patogen. *Jurnal Research Fair Unisri 2019*. Vol 4(1): 95-106.
- Saputra, R., Sofyan, A., dan Rachmaan, I., A., 2022. Pengaruh Pengolahan Tanah dan Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) di Tanah Inceptisols Ternate. *Jurnal Pertanian Khairun*, 01(01) : 16-21.
- Soekamto, MH., Ohorella, Z dan Tabara, R., 2023. Peningkatan produktivitas tanah, tanaman dan sumberdaya petani (suatu pendekatan dengan pemanfaatan pupuk organik menuju sistem pertanian berkelanjutan). Penerbit Deepublish Digital (Grup Penerbitan CV.Budi Utama).
- Sudirdja, MT., 2016. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*) Berdasarkan Penerapan Pupuk Ayam dan Jarak Tanam. Skripsi, 1 (613411107).

Suryanto, A., Aini, N., Sitawati, Sumarni, T., Nurlaelih, EE., Azizah, N dan Setiawan, A., 2023. Dasar budidaya tanaman, Penerbit: UB Press.

Suknia, L. S., dan Rahmani, D. P. T., 2020. Proses pembuatan tempe *home industry* berbahan dasar kedelai (*Glycine max L. merr*) dan kacang merah (*Phaseolus vulgaris L.*) di Candiwesi, Salatiga. *Jurnal biologi (southeast Asian journal of Islamic education)*, 3(1) : 59-76.

Tampubolon, V., A., A., 2022. Substitusi Tepung Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris L.*) pada Cookies dengan Topping Selai Rambutan untuk Penderita Diabetes. Pengolahan Bahan Pangan Lokal untuk mengatasi masalah gizi. Editor: Eliska, SKM., M. Kes. CV Merdeka Kreasi Grup.

Uloli, S., Ilahude, Z., dan Jamin, F., S., 2022. Pengaruh pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan tanaman serai wangi (*Cymbopogon nardus L.*). *Jurnal ATT*, 11 (2) : 60 – 67.

Undang, Seyono dan Anugrah, M., 2020. Karakteristik benih kacang merah (*Phaseoulus vulgaris L.*) sebagai penyedia varietas unggul. *Jurnal agrosintesa*, 3(1):1-11.

Waliuddin, 2023. Efektivitas pengolahan tanah dan pengapuruan terhadap pertumbuhan dan produksi kacang merah (*Phaseolus vulgaris L.*). *Jurnal Agroteknologi, Fakultas pertanian Universitas Muslim Indonesia*.

Widodo, R. W., Taryana Y., dan Niawati E., 2019. Pengaruh takaran pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang merah besar *Phaseolus vulgaris L.* *Jurnal pertanian*, 10 (2) : 71-79.