

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Lia. 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 : 110-119.
- Aminuddin, M.I., Khasanah, I.W.N. and Amiroh, A. 2021. *Upaya peningkatan produksi kacang tanah (Arachis hipogaea L.) Dengan aplikasi macam dosis Sp-36 dan pupuk organik*, Agroradix: Jurnal Ilmu Pertanian, 4(2), pp. 29–35.
- Auliy, I., Nawawi, M. Dan Islami T. 2016. Pemberian Jerami padi dan Pupuk Hijau crotalaria juncea L. pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Varietas Kretek Tambin. Jurnal Produksi Tanaman. Vol. 4 No. 6, September 2016: 454-461. ISSN: 2527-8452. Univesitas Brawijaya. Malang
- Desyanto, E. (2014). Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Hijauan dan Hasil Buah Jagung (*Zea mays L.*) Pada Varietas Bisi dan Pioner di Lahan Marji-nal. Jurnal Agro 5, 50–66.
- BPS.[Badan Pusat Statistik]. 2018 *Produksi Kacang Tanah Menurut Provinsi, 2018*. Jakarta Indonesia. Available at: [https://www.pertanian.go.id/Data5ta/hun/TPATAP 2017\(pdf\)/25-ProdKcTanah.pdf](https://www.pertanian.go.id/Data5ta/hun/TPATAP 2017(pdf)/25-ProdKcTanah.pdf).
- Farida, N., Budianto, V. F. A., Dahlan, M., dan Wangiyana, W. 2017. *Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Ketan Pada Berbagai Jarak Tanam, Pola Barisan, Dan Tumpangsari Dengan Tanaman Legum Di Lahan Sawah Entisol 1*. Agroteksos, 25(1), 72-78.
- Fitriana, D. A., Titiek, I., dan Yogi, S. 2015. *Pengaruh dosis Rhizobium serta macam pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah (Arachis hypogaea L.) varietas kancil* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Farida, N., Wilis, R., dan Elviani. 2019. *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah*. Ejournal UNIDA Aceh, 2(15), 53–61.
- Harjadi, S. S. M. M. (2019), Dasar-Dasar Agronomi. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Hawalid, H. 2020. *Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (Arachis Hypogaea L.) Pada Pemberian Takaran Pupuk Organik Cair*

Limbah Tahu Dan Jarak Tanam Yang Berbeda. Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian, 14(2), 78–82.

Hermanto, H. 2022. *Growth Response of Soybean (Glycine max (L) Merrill) to the Treatment of Soil Treatment and Planting Distance in Technical Irrigation Paid Land*. *Planta Simbiosis*, 4(1), 50–63.

Hidayati, F., dan Soelistyono, R. 2017. *Pengaruh Tinggi Bedengan Dan Dosis Pupuk Kandang Sapi Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Buncis (Phaseolus vulgaris L.)*. *Plantropica Journal of Agricultural Science*, 2(2), 91–99

Jumiatun, J., Dela, C. N., & Soelaksini, L. D. (2023). *Kajian Pertumbuhan Dan Produksi Tanamam Kacang Tanah Pada Sistem Alley Cropping dengan Tanaman Jeruk: Morphological, Physiological Responses and Yields of Peanuts in Cropping Alley Systems with Citrus*. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 23(2), 144-151.

Kurniawati, H., Sinaga, M., dan Syahril, A. 2022. *Peranan Pupuk Kompos Kotoran Kambing Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Hijau*. *PIPER*, 18(2).

Lisyah, L., dan Zuhry, E. (2017). *Aplikasi Kompos Jerami Padi Dan Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah (Arachis Hypogaea L.)* (Doctoral dissertation, Riau University).

Lahay, A. R. A. K., Pembengo, W., dan Rahim, Y. 2022. *Aplikasi Jenis Mulsa Organik Dan Sistim Tanam Jajar Legowo Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. *Jurnal Agroteknotropika*, 11(2), 32–41.

Nainggolan, T., dan Laia, S. A. 2019. *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) Varietas Gajah*. *Jurnal Agrotekda*, 3(1), 19–27.

Meta, M, S. Sulistyawati, dan Sri, H.P.M. 2021. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (Vigna sinensis L.)*. *AGRINULA: Jurnal Agroteknologi Dan Perkebunangroteknologi Merdeka Pasuruan*, 5(2), Desember 2021), 7– 11.

Misi, S., Murdiyanto, M. dan Suoth, G. F. E. 2021. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Kacang Tanah Di Sub Das Panasen Kabupaten Minahasa*, *GEOGRAPHIA: Jurnal Pendidikan dan Penelitian Geografi*, 1(2), pp. 41–46.

- Muhlis, Ratnawati dan If'al. 2015. *Respons Hasil Tanaman Kacang Tanah Pada Berbagai Waktu Perundukan Dan Dosis Pupuk NPK*, J. Agrotech, 5(2), pp. 1–9.
- Pambudi, S. 2013. *Budidaya Edamame*. Yogyakarta.
- Prihutama, F. A., Firmansyah, D. N., Siahaan, K. S. H., dan Fahmi, B. 2017. *Pemanfaatan biogas sebagai energi alternatif ramah lingkungan daerah Desa Monggol, Kabupaten Gunungkidul*, Yogyakarta. Prosiding SNITT Poltekba, 2(1), 87–94.
- Purba, J. H., Parmila, I. P., dan Sari, K. K. 2018. *Pengaruh pupuk kandang sapi dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai (Glycine max L. Merrill) varietas edamame*. Agro Bali: Agricultural Journal, 1(2), 69–81.
- Riyanto, F. A., Herijanto, S., & Rahardjo, S. (2023). Pengaruh Jarak tanam Terhadap Produktivitas Rumput Odot (*Pennisetum purpureum*) CV Moot Di Padang Penggembalaan Maribaya Kecamatan Bumiayu. Media Peternakan, 24(2).
- Riyani, N. W., Islami, T., dan Sumarni, T. 2015. *Pengaruh Pupuk Kandang dan Crotalaria juncea L. pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine max L.)*. (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Rozak, A. 2020. *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) di Lahan Salin*. Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian, 16(2). <https://doi.org/10.31941/biofarm.v16i2.1175>
- Sasmita, E. R., dan Hardiastuti, S. 2017. *Aplikasi Jenis Pupuk pada Berbagai Sistem Tanam Jajar Legowo terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi*. Jurnal Agrivet, 23.
- Setiono, Syarif, A., dan Syarif, Z. 2018. *Tanggapan Pertumbuhan Kacang Tanah (Arachis Hypogaeae L) Terhadap Pupuk Kandang Sapi dan Dolomit Pada Tanah Masam*. Jurnal Sains Agro, 3(1), 1–9.
- Sudarsono, W. A., Melati, M., dan Aziz, S. A. 2013. *Pertumbuhan, Serapan Hara Dan Hasil Kedelai Organik Melalui Aplikasi Pupuk Kandang Sapi*. Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy), 41(3).
- Sumarnno. 2015. *Status Kacang Tanah Di Indonesia. Dalam Monograf Kacang Tanah. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*. Malang.
- Surya, R. A., Haryoko, W., dan Utama, M. Z. H. 2019. *Respon Varietas Kacang*

Tanah (Arachis Hypogaea L.) Terhadap Perlakuan Pupuk Kandang Sapi. Jurnal Sains Agro, 4(1).

- Sutrisno. 2004. *Studi Dosis Pupuk dan Jarak Tanam Kacang Tanah*. Laporan Penelitian. Kantor Penelitian dan Pengembangan Kabupaten Pati. 30 hal. Tanah.
- Syakur, A., Hadid, A., & Sepena, L. I. (2016). Pengaruh Jarak Tanam Tanaman Pagar dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). Agroland: Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian, 23(1), 55-63.
- Tristinah. 2015. *Morfologi dan Pertumbuhan Kacang Tanah. Monograf Balitkabi No. 13. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*. Hal 40. Trustinah. 2015. Pertumbuhan Kacang Tanah. In: A. Kasno.
- Waruwu, F. B., Indra, L., dan Sumbayak, R. J. 2021. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Jurnal Agrotekda, 5(1), 1–15.
- Wahyudin, A. et al. (2017). Respons jagung (*Zea mays L.*) akibat jarak tanam pada sistem tanam legowo (2:1) dan berbagai dosis pupuk nitrogen pada tanah incept-tisol Jatnagor. Jurnal Kultivasi 16, 507–513.
- Wijaya, Badal dan Novia. 2017. Pengaruh Takaran Bokashi Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). Fakultas Pertanian, Universitas Ekasakti.
- Wirawan, D.A., Haryono, G. and Susilowati, Y.E. 2018. *Pengaruh Jumlah Tanaman Per Lubang dan Jarak Tanam Terhadap Hasil Tanaman Kacang Tanah (Arachis Hypogaea, L.) Var. Kancil Vigor*: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Sutropika, 3(1), pp. 5–8.
- Yudianto, A. A., Fajriani, S., dan Aini, N. 2015. *Pengaruh Jarak Tanam dan Frekuensi Pembumbunan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Garut (Marantha arundinaceae L.)*. Jurnal Produksi Tanaman, 3(3), 172–181.
- Yulisma. 2011. Pertumbuhan dan hasil beberapa varietas jagung pada berbagai jarak tanam. Jurnal Pertanian Tanaman Pangan. Vol. 30(3).
- Zahara, F., dan Fuadiyah, S. 2021. *Pengaruh Cahaya Matahari Terhadap Proses Fotosintesis*. Prosiding Seminar Nasional Biologi, 1(1), 1–4.