

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrinda, M. S. dan Titiek, I. 2018. Pengaruh Mikoriza Arbuskular dan Pupuk P terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(7): 1465–1472.
- Amalia, L., Nunung, S., Nana, S., Reni, N., Agus, S. M. dan Nendah, S. P. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Akibat Pemberian Pupuk Organik Cair dan Jarak Tanam. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 9(2): 110–119. <https://doi.org/10.35138/paspalum.v9i2.284>.
- Aminuddin, M. I., Isnaini, W. N. K. dan Ana, A. 2021. Upaya Peningkatan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) dengan Aplikasi Macam Dosis Sp-36 dan Pupuk Organik. *Jurnal Agroradix*, 4(2): 29–35. <https://doi.org/10.52166/agroteknologi.v4i2.2599>.
- Amir, N., Gusmiatun, dan Egi, G. 2020. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Klorofil*, 15(2): 57–61. <https://doi.org/10.32502/jk.v15i2.3858>.
- Anggun, Supriyono dan Jauhari, S. 2017. Pengaruh Jarak Tanam dan Pupuk N, P, K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Garut (*Maranta arundinacea* L.). *Agrotech*, 1(2): 1–14. <https://doi.org/10.20961/agrotechresj.v1i2.1888>.
- Anwar, K., Juliawati dan Ilya, P. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis pada Sistem Tumpang Sari dengan Kacang Tanah dan Jarak Tanam. *Jurnal Sains dan Aplikasi*, 9(1): 23–30. <https://doi.org/10.32672/jss.v9i1.2951>.
- Ariani, R. dan Umi, H. 2018. Sistem *Alley Cropping*: Analisis SWOT dan Strategi Implementasinya di Lahan Kering DAS Hulu. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 12(1): 13–31. <http://dx.doi.org/10.21082/jsdl.v12n1.2018>.
- Aslamiah, I. D. dan Sularno. 2018. Respons Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah Terhadap Penambahan Konsentrasi Pupuk Organik dan Pengurangan Dosis Pupuk Anorganik. *Prosiding SEMNASTAN*, 115–126.
- Balitkabi. 2012. *Budidaya Kacang Tanah*. Malang: Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Ditjen Tanaman Pangan. 2019. *Laporan Tahunan Direktorat Jenderal Tanaman*

*Pangan*. Jakarta: Kementerian Pertanian.

- Ekawati, I., Henny, D., Herni, S., Isdianto, dan Fawaid. 2020. *Alley Cropping di Lahan Kering*. Sidoarjo: Zifatama Jawara.
- Elviani, Nurlina, F. dan Elviwirda. 2022. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah Akibat Pemberian Kompos dan Pupuk Fosfat. *Jurnal Agrida*, 1(2): 76–83. <https://doi.org/10.55616/agrida.v1i2.274>.
- Faisal, H. N. 2021. Analisis Kemanfaatan Usaha Tani Kacang Tanah Sistem Tumpangsari. *Jurnal Agribis*, 7(1): 7–15. <https://doi.org/10.36563/agribis.v7i1.293>.
- Haerani, N. 2017. Alley Cropping Meningkatkan Resiliensi Produksi Pertanian Pada Lahan Kering. *AGROVITAL: Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(2): 72–82. <http://dx.doi.org/10.35329/agrovital.v2i2.132>.
- Hawalid, H. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada Pemberian Takaran POC Limbah Tahu dan Jarak Tanam yang Berbeda. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agroteknologi*, 14(2): 78–82. <https://doi.org/10.32502/jk.v14i2.2364>.
- Hermanto. 2022. Respon Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L) Merrill) terhadap Perlakuan Pengolahan Tanah dan Jarak Tanam di Lahan Sawah Irigasi Teknis. *Jurnal Planta Simbiosis*, 4(1): 50–63. <https://doi.org/10.25181/jplantasimbiosa.v4i1.2538>.
- Hutubessy, J. 2012. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Agrica*, 5(3), 248–253. <https://doi.org/10.37478/agr.v5i1.442>.
- Hopit, M., Rini, S. and Astina. 2021. Pengaruh Pemberian Dolomit dan Berbagai Dosis Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah pada Tanah Gambut. *Journal Sains Pertanian Equator*, 10(4): 1–12. <http://dx.doi.org/10.26418/jspe.v10i4.49050>.
- Ichsan, M. C., Ivan, S. dan Oktarina. 2016. Uji Efektivitas Waktu Aplikasi Bahan Organik dan Dosis Pupuk Sp-36 dalam Meningkatkan Produksi Okra (*Abelmoschus esculentus*), *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 14(2): 134–150. <http://dx.doi.org/10.30605/perbal.v8i3.1541>.
- Juleo, D., Chiril, E. dan Seprindo. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Ditumpang Sarikan dengan Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Green Swarnadwipa*, 11(2): 195–201.

- Kurnia, A., Amran, J. dan Imam, S. 2019. Pengaruh Pupuk Hayati Cair dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Varietas Talam 1. *Agroswagati Jurnal Agronomi*, 7(1), 29–44. <http://dx.doi.org/10.33603/agroswagati.v7i1.2847>.
- Lewu, L. D. dan Killa, Y. M. 2020. Keragaman Perakaran, Tajuk serta Korelasi terhadap Hasil Kedelai pada Berbagai Kombinasi Interval Penyiraman dan Dosis Bahan Organik. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 8(3), pp. 114–121.
- Lifiani, R., Sutresna, I. W. dan Hemon, A. F. 2022. Karakter Morfologi Beberapa Galur Kacang Tanah F4 (*Arachis hypogaea* L.) terhadap Cekaman Naungan. *Jurnal Agroteksos*, 31(1): 70–83. <https://doi.org/10.29303/agroteksos.v31i1.655>.
- Lubis, A., Dermawan, H. dan Muliady, M. 2021. Aplikasi Pupuk Organik Urin Kambing dan Pupuk P terhadap Pertumbuhan dan Prooduksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.), *Jurnal Agrofolium*, 1(1): 1–8.
- Magagula, N., Mabuza, M. P. and Zubuko, N. 2020. Effects of Plant Density and Planting Pattern on Growth and Seed Yield of Groundnuts (*Arachis hypogaea* L.) in the Wet Middleveld of Eswatini. *Asian Plant Research Journal*, 3(2): 1–12. <https://doi.org/10.9734/aprj/2019/v3i230065>.
- Margenda, E., Mapegau dan Mukhsin. 2020. Respons Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap Berbagai Jarak Tanam dan Konsentrasi Pemberian Pupuk Organik Cair. *Jurnal Pertanian*, 1: 1–9.
- Misi, S., Murdiyanto dan Grace, F. E. S. 2020. Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Kacang Tanah di Sub Das Panasen Kabupaten Minahasa 1. *Jurnal Pendidikan Dan Penelitian Geografi*, 1(2): 41-46. <https://doi.org/10.53682/gjppg.v1i2.768>.
- Murniati, Idwar dan Lidya, S. 2020. Pengaruh Pupuk Organik Cair dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 9(2): 90–98. <https://doi.org/10.33603/agroswagati.v7i1.2847>.
- Muttaqin, Z., Lany, N. dan Abdul, R. R. 2019. *Penanaman Pola Agroforestri campuran*. Bogor: Universitas Nusa Bangsa Bogor.
- Nurhayati, Usman, Ernisari, R., Ida, N. I. 2020. Potensi Pengembangan Tumpang Sari Kedelai di Perkebunan Kelapa Sawit Belum Menghasilkan di Provinsi Riau. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*. 741–747.
- Noor, M. I. F., Bakhtiar, Y. dan Saleh, A. 2020. Pemanfaatan Tanaman Sela pada Lahan Budidaya Jambu Kristal (*Psidium Guajava* L.) di Desa Neglasari.

*Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat (PIM)*, 2(5): 763–770.

- Purnamasari, R. T. 2018. Dampak Aplikasi Bakteri Endofit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Gontor Agrotech Science Journal*, 4(1): 17–28. <https://doi.org/10.21111/agrotech.v3i1.1860>.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2020. Buletin Konsumsi Pangan 2020. *Buletin Konsumsi*, 11(3): 32–42.
- Rahmawati. 2017. Pengaruh Beberapa Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah. *Jurnal Pertanian Faperta UMSB*, 1(1): 9–16. <https://doi.org/10.33559/pertanian%20umsb.v1i1.261>.
- Raja, B. S. L., Damanik, B. S. J. dan Jonis, G. 2013. Respons Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah terhadap Bahan Organik *Tithonia diversifolia* dan Pupuk Sp-36. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(3): 725-731. <https://dx.doi.org/10.32734/jaet.v1i3.2999>.
- Rani, A. D., Kharis, T. dan Sumarmi. 2022. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.), *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 18(2): 153–159. <http://dx.doi.org/10.31941/biofarm.v18i2.2410>.
- Rantong, Missdiani dan Suhirman. 2021. Pengaruh Dosis Pupuk Sp-36 Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Berbagai Varietas Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian Agronitas*, 3(2): 127–138. <https://doi.org/10.51517/ags.v3i2.317>.
- Rochmah, H. F., Suwanto dan Ade, A. M. 2020. Optimasi Lahan Replanting Kelapa Sawit dengan Sistem Tumpangsari Jagung (*Zea mays* L.) dan Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Simetrik*, 10(1): 256–262. <https://doi.org/10.31959/js.v10i1.199>.
- Rosmaiti dan Juliandi. 2016. Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) dengan Pemberian Mikro Organisme Lokal (Mol) dan Pembumbunan. *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 3(2): 8–18.
- Simanjuntak, C., Setyono, Y. T. dan Yogi, S. 2018. Laju Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Pada Perbedaan Jumlah Benih per Lubang Dan Jarak Tanam. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(7): 1303–1308.
- Sirait, B. A. dan Ronal, M. 2020. Pengaruh Sistem Pengolahan Tanah dan Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agrotekda*, 2(2): 25–37.
- Sirait, B. A. dan Siahaan, P. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Dolomit dan

- Pupuk SP-36 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agrotekda*, 3(1): 10–18.
- Suprpto, A., Rianto, H. dan Juliprijanto, W. 2018. Peningkatan Produktivitas Tanah Sawah dan Kering dengan Budidaya Tanaman Kacang Tanah di Desa Balesari. *Prosiding*. Surakarta: Universitas Tidar.
- Suwandi, A. 2022. Pngaruh Jark Tanam dan Aplikasi Berbagai Dosis Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit terhadap Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Kacang Panjang Renek (*Vigna unguiculata* sesquipedalis). *Skripsi*. Universitas Islam Baru: Pekanbaru.
- Tadjudin, E. dan Ahmad, F, I. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Akibat Perlakuan Jarak Tanam. *Jurnal Agros wagati*, 5(1): 509–520. <http://dx.doi.org/10.33603/agros wagati.v5i1.1888>.
- Triyono, K. Priyono, dan Wahyu, A. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kacang Tanah pada Jarak Tanam dan Macam Pengendalian Gulma. *Jurnal Galung Tropika*, 10(3): 313–322. <https://doi.org/10.31850/jgt.v10i3.794>.
- Valdhini, I. Y. & Nurul, A. (2017). Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Putih (*Brassica chinensis* L.) Secara Hidroponik. *Plantropica*, 2(1):. 39–46.
- Widiyanto, A. dan Aris, S. 2014. Pengaruh Pemberian Seresah Sengon (*Paraserianthes falcataria* (L) Nielsen) terhadap Produktivitas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) dalam Sistem Agroforestry. *Jurnal Penelitian Agroforestry*, 2(1): 1–18.
- Wilson, M. H. and Sarah, T. L. 2016. Agroforestry-The next step in sustainable and resilient agriculture. *Sustainability*, 8(6): 1–15. <https://doi.org/10.3390/su8060574>.
- Wirawan, D. A., Gembong, H. dan Yulia, E. S. 2018. Pengaruh Jumlah Tanaman Per Lubang dan Jarak Tanam terhadap Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Var. Kancil. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 3(1): 5–8. <http://dx.doi.org/10.31002/vigor.v3i1.741>.