

DAFTAR PUSTAKA

- Ahwan, J. 2023. *Karakteristik Morfologi Kacang Tanah (Arachis hypogea L.) Beberapa Varietas di Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian Pertanian (Ip2tp) Jembergede Malang*. Politeknik Negeri Lampung.
- Andriyani, L. Y., B. Daeng, Y. Muyan, dan J. Payai. 2022. "Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah Terhadap Perbedaan Dosis Pupuk Kotoran Sapi". *Jurnal Agrotek*. 10:27–32.
- Aslamiah dan Sularno. 2017. Respons Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah Terhadap Penambahan Konsentrasi Pupuk Organik Dan Pengurangan Dosis Pupuk Anorganik. *Prosiding Seminar Nasional 2017 Fakultas Pertanian UMJ*. 115–126.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Jember. 2025. *Kabupaten Jember Dalam Angka*. Penerbit : BPS Kabupaten Jember/BPS-Statistics Jember Regency.
- Basri, H. 2017. Pengaruh Tiga Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Kangkung Cabut (*Ipomoea Reptans Poir*) .Universitas Islam Negeri Alaudin.
- Dahlianah I. 2015. "Pemanfaatan Sampah Organik Sebagai Bahan Baku Pupuk Kompos dan Pengaruhnya Terhadap Tanaman Dan Tanah". *Klorofil*. 10–13.
- Deska, S. Z. 2025. Analisis Produktivitas Air Pada Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Di Nagari Tigo Balai.
- Diyoprakuso dan Arifin. 2018. "Aplikasi pupuk kandang sapi untuk mengurangi penggunaan pupuk urea pada budidaya kedelai (*Glycinemax L Merr.*)". *Jurnal Produksi Tanaman Pangan*. 6(8):1748–1755.
- Gulo, Y. S. K., R. G. Marpaung, A. I. Manurung, dan U. D. Agung. 2020. "Banyaknya Biji Per Lubang Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah Varietas Tasia I (*Arachis hypogaea L .*)". *Jurnal Darma Agung*. 525–548.
- Handayanto, E., Muddarisna, N. dan Fiqri, A. 2017. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Universitas Brawijaya Press.

- Hanik, N. R., S. Harsono, dan R. D. Eskundari. 2021. "*The effect of peanut skin compost mix variaries on planting media on the growth of dendrobium sp*". Jurnal Biologi Tropis.
- Hanik, N. R., T. Wiharti, dan R. D. Eskundari. 2022. "*Pelatihan Pembuatan Pupuk Kompos Kulit Kacang Tanah Pada Ibu-Ibu Anggota Dasawisma Jambu Pkk Gabahan Rt. 05 Rw. 12 Jombor Sukoharjo*". Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA. 4(3):75–79.
- Hapsoh. Dini, I., dan Muttakin, A. 2023. "*Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L .)*". Jurnal Agrium. 20(3):194–203.
- Hemon, A. F., B. E. Listiana, S. M. Dewi, F. Pertanian, U. Mataram, dan N. T. Barat. 2021. "*Defisit Air Pada Berbagai Fase Pertumbuhan Dan Pengaruhnya Terhadap Karakter Kuantitatif Beberapa Genotipe Kacang Tanah*". Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan. 44–54.
- Iga Noviarti, Mulyati, & Lince Meriko (2015). "*Efektifitas Bokashi Kulit Kacang Tanah (Arachis hypogea L.) Terhadap Produksi Tanaman Buncis (Phaseolus vulgaris L.)*". Jurnal Ilmiah Mahasiswa STKIP PGRI Sumbar.
- Juleo, D. Chairil, E. dan S. 2022. "*Pengaruh Pemberian Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (Arachis hypogea L.) Di Tumpang Sarikan Dengan Jagung Manis (Zea mays Saccharata Sturt)*". Jurnal Green Swarnadwipa. 11(2):192–201.
- Kasim, N., H. Hayatudin, dan J. Junaidi. 2022. "*Pengaruh Interval Waktu Pembumbunan dan Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (Arachis hypogea L.)*". Jurnal Agrokompleks Tolis. 2(3):50.
- Kristina, N., Muhsanatai dan Papadotan, S. 2016. "*Pengaruh Frekwensi Pemberian Kompos Nt45 Dan Dosis Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Tanah (Arachis hypogaea L .) Di Ultisol*". 6(1):43–52.
- Likabu, N. L. M., M. A. Azis, dan S. Arsyad. 2025. "*Kadar Hara Nitrogen (N-Total) Dengan Perlakuan Pupuk Organik Dan Korelasinya Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L)*". 14(1):15–22.

- Lokapirnasari, W. P., O. S. Widodo, dan E. Koestanti. 2018. "*Potensi Bakteri Lactococcus Sp. dan Lactobacillus Sp. Untuk Peningkatan Kualitas Limbah Kulit Kacang Sebagai Alternatif Bahan Pakan*". Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. 10(1):54.
- Luta, D. A., M. Siregar, T. Sabrina, dan F. S. Harahap. 2020. "*Peran Aplikasi Pembenh Tanah Terhadap Sifat Kimia Tanah Pada Tanaman Bawang Merah*". Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan. 7(1):121–125.
- Mulyanto, F. D. Nur, E. S. dan S. 2018. "*Respon Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) Pada Berbagai Aplikasi Pupuk N dan Kompos Azolla*". Jurnal Produksi Tanaman. 6(5):791–800.
- Nasution, H. M. dan Y. 2024. "*Aplikasi Biochat Tempurung Kelapa Dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Perubahan Beberapa Sifat Fisik Ultisol Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah*". 4(1).
- Noor, M. F., N. Hafizah, P. S. Agroteknologi, S. Tinggi, dan I. Pertanian. 2018. "*Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah Terhadap Pemberian Dosis Pupuk Hayati Di Lahan Podsolik*". 8(1):22–31.
- Nopitasari, L., Siswoyo., dan Azhar. 2020. "*Pemanfaatan Limbah Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) Sebagai Pupuk Organik Pada Tanaman Sawi Hijau Di Kecamatan Caringin Kabupaten Garut*". Jurnal Inovasi Penelitian. 1(3).
- Nugraha, R., dan Islami, T. 2021. "*Pengaruh Dosis Rhizobium Dan Pupuk Kandang Kambing Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogea L.)*". Journal of Agricultural Science : 21–29.
- Nurchaya, I. 2023. "*Aplikasi Pupuk Kompos Limbah Organik Dan Pupuk N,P,K Terhadap Respon Tanaman Kacang Tanah*". 33(April):42–50.
- Nurmi dan Azis. 2023. "*Pemanfaatan Pupuk Organik Untuk Meningkatkan Kesuburan*". Jurnal Pengabdian Masyarakat Teknologi Pertanian. 2(2):166–171.
- Purba, T., R. Situmeang, H. Rohman, Mahyati, Arsi, R. Firgiyanto, A. Junaedi, T. Saadah, Junairiah, J. Herawati, dan A. Suhastyo. 2021. *Pupuk Dan Teknologi Pemupukan*. Penerbit: Yayasan Kita Penulis.

- Puspasari, R., A. S. Karyawati, dan S. M. Sitompul. 2018. "*Pembentukan Polong Dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine max (L .) Merrill) Dengan Pemberian Nitrogen Pada Fase Generatif*". Jurnal Produksi Tanaman. 6(6):1096–1102.
- Putra, I., Y. Muslimah, A. Resdiar, dan M. Jalil. 2021. "*Efektivitas Pemberian Monosodium Glutamat (Msg) Dan Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine max (L.) Merill.)*". Jurnal Agrotek Lestari. 7(1):34–46.
- Roeswitawati, D., M. D. P. Arman, dan H. Sukorini. 2021. "*Utilization Of Peanut Shell Waste And Bio-Slurry As Organic Fertilizer For Sweet Corn (Zea mays L. Saccharata)*". IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 759(1).
- Sacita, A dan Tondok, Y. 2024. "*Pengaruh Pupuk Kandang Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*". Jurnal Pendidikan Biologi. 10(1):221–226.
- Safdia, D., Syukri, S., dan Adnan, A. 2025. "*Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L .) Pada Tanah Marginal Pesisir Pantai Dengan Pemberian Berbagai Jenis Bahan Pembenah Tanah Dan Dosis Pupuk TSP*". Jurnal Ilmu Tanaman, Sains Dan Teknologi Pertanian.
- Sagaf. Sugianto, A. dan Basit, A. 2018. "*Pengaruh Pupuk Organik Cair Kulit Kacang Tanah dan Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pakcoy (Brassica rapa L.)*". Jurnal Agropolitan. 5(1):70–77.
- Saidy, A. R. 2018. *Bahan Organik Tanah: Klasifikasi, Fungsi Dan Metode Studi*.
- Samosir, O. Marpaung, R. dan Laia, T. 2019. "*Respon Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) Terhadap Pemberian Unsur Mikro*". Jurnal Agrotekda. 3(74–83).
- Sari, I. M., A. Asroh, N. Dewi, dan R. Ramadhan. 2024. "*Pemberian Berbagai Pupuk Kompos dan Dosis Npk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogea L.)*". Jurnal Ilmiah Fakultas Pertanian. 5(2).

- Sianipar, G. 2019. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) Terhadap Pemberian Kompos Batang Jagung dan Pupuk Organik Cair Limbah Ampas Tebu*. Universitas Medan Area.
- Sinaga, M., dan Bastian, H. 2022. "Peningkatan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L) Melalui Aplikasi Pupuk Organik Pada Tanah Podsolik Merah Kuning. 18(April):1–6.
- Suryanti, E., A. Y. Nabilla, M. E. K. A. Prastya, dan D. Anggria. 2024. "Isolasi dan Karakterisasi Bakteri *Rhizobium* Asal Bintil Akar Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.) dan Koro Rawe (*Mucuna Bracteata*)". Jurnal Sumberdaya Hayati. 10(4):175–182.
- Susilo, E. 2018. "Aplikasi Pupuk Granular Organik Berbahan Limbah Sawit dan *Rhizobium* Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah". Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi. 11(2):106–112.
- Sutrisno, E. dan I. B. Priyambada. 2019. "Dengan Metoda Fermentasi Menggunakan Bioaktivator Starbio Di Desa Ujung – Ujung Kecamatan Pabelan". Jurnal Pasopati. 1(2):2–5.
- Ulhair, M., N. Nurhayati, dan J. Jumini. 2020. "Pengaruh Pupuk Hayati Bioboost dan Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.)". Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian. 3(4):53–64.
- Wahyuni, N., A. M. I. T. Asfar, A. M. I. A. Asfar, A. Asrina, dan A. T. Ishak. 2022. "Pendampingan Pengolahan Limbah Kulit Kacang Sebagai Alternatif Pupuk Organik". Absyara: Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat. 3(2):267–276.
- Yunanda, F. Soemeinaboedhy, I dan Silawibaw, I. 2023. "Pengaruh Pemberian Berbagai Pupuk Organik Terhadap Sifat Fisik Tanah, Kimia Tanah, Dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Di Kecamatan Kediri". Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek. 1(3):294–303.