

DAFTAR PUSTAKA

- Andi, P. (2023). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Terhadap Pemberian Limbah Padat Biogas. Fakultas Pertanian, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Andita,N., Rahayu, D., Wibowo,H. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk Fospor Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah. Jurnal Agrosains Tropika, 7(1):45-52.
- Annisa, W. (2021). Pengaruh Jarak Tanam Dan Waktu Penyiangan Terhadap Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Var. Talam 2. Fakultas Pertanian. Universitas Tidar Magelang. Skripsi.
- Arinda, D. (2021). Pengaruh Pola Tanam Tumpang Sari Terhadap Hasil dan Kualitas Tanaman Kacang Tanah. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 49(1):34-41
- .
Badan Pusat Statistik (BPS) 2023. Statistik Pertanian. Kementerian Republik Indonesia.
- Balai Pengujian Standar Instrumen (BPSI) Tanaman Aneka Kacang 2024. Deskripsi Varietas Unggul Kacang Tanah 1950-2021. <https://anekakacang.bsip.Pertanian.go.id/publikasi/pedum-juknis> Diakses pada tanggal 10 februari 2025.
- Bambang, S. Yusmiati. (2018). Pemanfaatan Residu/Ampas Produksi Biogas Dari Limbah Ternak (Bioslurry) sebagai sumber pupuk Organik. *Jurnal Kelitbangan*, vol. 6 no 2. (Abstr).
- Benyamin H., Ajang M., (2020) Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Pada Berbagai Dosis Pupuk Organik Limbah Biogas Kotoran sapi. *Jurnal agroforestri* , hal: 220-223, ISSN 1907-7556.
- Ega, A.N. Mufid. (2022). Pengaruh Dosis Bio Slurry Padat dan Frekuensi Pemberian Bio Slurry Cair kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) <https://repository.upnjatim.ac.id/id/eprint/5389>. Di Akses Pada tanggal 4 Februari 2025.
- Elfianis, R. (2022). Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Kacang Tanah. Artikel Agrotek (online) . <https://Agrotek.Id/Klasifikasi-Dan-Morfologi-Tanaman-Kacang-Tanah/>. Diakses Pada Tanggal 2 Februari 2025.
- Endang,D. Farida Y. Aziz, M, Syah. (2023). Pemanfaatan Limbah Padat Biogas kotoran Sapi Pada Budidaya Tanaman kedelai (*Glycine max* L.). Jurnal Agroteknologi.2 (2). <https://Jurnal.umk.ac.id/index.php/mjagrotek.article.view/11775>. Diakses pada 5 Febrruari 2025.

- Erda, R. P. R., Niken. F. A., Ketut A. (2024). Pemanfaatan Limbah Mikroorganisme Anaerob Proses Biogas Menjadi Pupuk Organik Padat. *Jurnal Serambi Engineering*, 9 (4):1-6.
- Fitriyah, A. (2024). Kajian Kandungan Nutrisi Bioslurry Limbah Pupuk Padat Biogas dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Tanaman kacang Tanah. Universitas Muhammadiyah sumatera utara.
- Fitria, M. (2022). Snack Bars Kacang Tanah dan Tepung Ubi Jalar Sebagai Pangan Darurat. *Jurnal Riset Kesehatan*, 14(1):66-75.
- Gunawan, T., Rahman, S., dan Suryani, D. (2023). Pengaruh Pupuk Organik terhadap Hasil Dan Kualias Kacang tanah (*Arachis hypogea L.*) di Tanah Tropis. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian*, 12(3): 145-154.
- Harli, A. Karim., Fitriani., Nurhaya, K., Nihlawati. (2019). Pengaruh Pupuk Organik Hasil Fermentasi Biogas Kotoran Hewan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Jurnal Ilmu Pertanian*. Vol. 4, no 2. (Abstr).
- Hilda, A. Hatjani. (2019). Pengaruh Pemberian Bio- Slurry Padat Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Karim,A., Nurfadilah, S., Rahmadani, R. (2022). Pengaruh Pupuk Organik Hasil fermentasi Biogas Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Jurnal Agrovital Unasman*, 7(3): 35-41.
- Kasim, N., Hayatudin, Junaidi. (2022). Pengaruh Interval Waktu Pembumbunan dan Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Jurnal Agrokompleks Tolis*. Vol. 2 (3): 50-55.
- Khumaini, I. (2022). Budidaya Kacang Tanah Di Pekarangan. Dinas Pertanian Dan Pangan Kabupaten Kulon Progo – BPP Temon (Online), <https://Pertanian.Kulonprogo Kab. Go.Id/Detil904/Budidaya-Kacang-Tanah-Di-Pekarangan#:~:Tekst=Untuk%20dapat%20panjang%20busuk..> Diakses Pada Tanggal 3 Februari 2025.
- Kholis, M., & Fitriadi, A. (2021). Pengaruh Pupuk Organik Padat terhadap Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Jurnal Tanah dan Lingkungan*, 12 (2): 101–108.
- Kumar, A., dkk.(2022). Tinjauan Potensi Pertanian dari Biogas Slurry (BGS). Publikasi Media Central.

- Lakitan, B. (2019). Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Lestari, D. D. P. (2018). Identifikasi Kapang *Aspergillus* Sp pada Bumbu Pecel Di Warung Sepanjang Jalan Sutorejo Surabaya. Diploma Thesis, Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- M. Nasir Ismail, Teuku Fadlha. (2021). Analisis Faktor-Faktor Produksi dan Pendapatan Usahatani Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Di Kecamatan Lembah Selawa Aceh Besar M.5(1): 28-37.
- Nisa, R., Rahmawati,D., dan Yusuf,M. (2020). Pengaruh Kombinasi Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah. Jurnal Pertanian Tropis, 5(1): 25-32.
- Prasetyo, B., Suryanto,A. (2021). Pengaruh Keseimbangan Hara Makro Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). Jurnal Agronomi Indonesia, 49(3): 202-210.
- Pujiastuti, E. S., Siahaan,F.R., Tampubolon, Y. R., Tarigan,J.R., dan Sumihar, S. T. T. (2021). Respon Tanah dan Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Pada Pemberian Beberapa Jenis Mikroorganisme Lokal (MOL) dan Pupuk Kandang. Jurnal Agroteknologi dan Perkebunan 2021 vol.4(1):1-12
- Refliaty, Gindo. T, dan Hendriansyah, (2021). Pengaruh Pemberian Kompos Sisa Biogas kotoran Hewan Terhadap Perbaikan Beberapa Sifat Fisik Ultisol dan Hasil Kedelai (*Glycine max* L.) Meril). *Jurnal Hidrolitan* VOL. 2 (3) 103-114, 2020 ISSN 2086-4825103.
- Samad, A.(2019). Budidaya Kacang Tanah. Artikel Cybext (online). Bpp Kecamatan Pulubala. Diakses Pada Tanggal 14 Februari 2025.
- Sari, L.P., Nugraha, A.P. (2022). Kajian Fisiologi dan Pembentukan Polong Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Pada Berbagai Tahap Pertumbuhan. Jurnal Agrotek Nusantara, 10(1): 15-24.
- Sri wahyuni. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). Balai penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Subekti, N.A., Taufiq, A., dan Sunarto.(2021). Respon Tanaman Kacang Tanah Terhadap pemupukan Fospor dan Kalium di Lahan Kering. *Jurnal agronomi Indonesia*, 43(1): 32-38.
- Suleha. (2023). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Yang Diberi Pupuk Urea Dan Abu Janjang Kelapa Sawit. Fakultas

Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Pekanbaru. Skripsi.

Sutedo. (2010). Peranan Unsur Hara Nitrogen terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman. Jakarta: Rineka Cipta.

United States Department of Agriculture (USDA). 2020. Classification For Kingdom Plantae Down To Species *Arachis hypogaea* L. www.nal.usda.gov/fnic/foodcomp/search/. Diakses Pada Tanggal 2 Februari 2025.

Widodo, T.W., Haryanto, A. (2019). Teknologi Biogas Produksi, Pemanfaatan, dan Pengolahan Limbahnya. Bogor : IPB Press.

Wang, J. (2021). Pengaruh Nitrogen Terhadap Fotosintesis, Alokasi Biomassa, dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agronomi*, 11(2), 357-366.

Yulinda, E., Sopyan, H. (2019). Respon Tanaman Leguminosa Terhadap Pemberian Limbah Pupuk Organik Padat. *Jurnal Agrotek*, 7(3): 88–94.

Yusril, H. Lalu. (2024). Pemanfaatan Pupuk Organik Bioslurry (Ampas Biogas) Pada Budidaya Tanaman Sawi (Online). <https://repository.ummat.ac.id/9839/>. Di Akses pada Tanggal 4 Februari 2025.

Zhang, L., Chen, H., Lian, Y. (2022). Pemupukan Fosfor Meningkatkan Perkembangan Benih dan Metabolisme Energi pada Tanaman Legum. *Jurnal Nutrisi Tanaman*, 45 (4), 512-523.