

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, S., & Harahap, R. (2019). Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan 2019. In *S K R I P S I*.
- Agustiani, R. (2017). Pengaruh Inokulasi *Rhizobium Japonicum* Dan Jenis Bahan Organik Terhadap Nodulasi Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max (L.) Merill*) Varietas Anjasmoro. Artikel Agroteknologi Universitas Pgri. *Artikel Agroteknologi Universitas Pgri*.
- Aryanti, E. N. S. P. (2016). Kandungan Hara Makro Tanah Gambut Pada Pemberian Kompos *Azolla Pinata* Dengan Dosis Berbeda Dan Pengaruhnya Terhadap. *Jurnal Agroteknologi*, 6(2), 31–38.
- Azisah, Idrus, M. I., & Arbiannah. (2017). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Urine Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terong ( *Solanum Melongena L.*). *Agrotan*, 3(September), 80–91.
- Birnadi, S. (2014). Pengaruh Pengolahan Tanah Dan Pupuk Organik Bokhasi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max L.*) Kultivar Wilis. *Jurnal Istek*, 1(1), 31–31.
- Butar, D. V. B., Dan Iskandar, L. (2018). Respon Genotipe Tanaman Kedelai (*Glycine Max L. Merrill*) Dari Berbagai Negara Terhadap Kondisi Lingkungan Tumbuh Kebun Ipb Sawah Baru. *Bul. Agrohorti*, 6(2), 258–269.
- Ependi, H. (2021). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max L. Merr*). *Artikel Ilmiah*, 3(2), 6.
- Fadl, Z., Parwito, & Togatorop, E. R. (2021). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine Max (L.) Merill*) Dengan Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Organik Cair Dan Limbah Kulit Kopi. *Jurnal Pucuk*, X(14), 1–14.
- Hafizah, N. (2014). Pertumbuhan Stek Mawar (*Rosa Damascena Mill.*) Pada Waktu Perendaman Dalam Larutan Urine Sapi. *Ziraa'ah*, 39(1), 129–135.
- Hamzah, S. (2014). Pupuk Organik Cair Dan Pupuk Kandang Ayam Berpengaruh Kepada Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai ( *Glycine Max L.* ) Suryawaty. *Agrium*, 18(3), 219–227.
- Hasbi, H. (2012). Pengaruh Perbedaan Bahan Stimulator Terhadap Kecepatan Dekomposisi Kompos *Azolla*, Pertubuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*). *Agritop*, 148, 148–162.
- Hidayatullah, A. F., Zubaidah, S., & Kuswantoro, H. (2017). Karakter Morfologi Polong Galur Kedelai Hasil Persilangan Varietas Introduksi Dari Korea Dengan Varietas Indonesia Agung. *Prosiding Seminar Pend. Ipa Pascasarjana Um*,

2(2002), 319–329.

Ilhamiyah, Kinard, A. J., Yanto, A., & Gazali, A. (2021). Pemanfaatan Limbah Urine Sapi Sebagai Pupuk Organik Cair (*Biourine*). *Jurnal Pengabdian Al-Ikhlash*, 7(1), 114–123.

Ilmiah, A. (2020). Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Immanuel January N D1a015106 Program Studi Agroekoteknologi.

Ismail, I. G., S. Dan S. E. (1997). Penelitian Pola Tanam Di Daerah Transmigrasi Lahan Kering Way Abung, Lampung Utara. Proceeding Pertemuan Teknis Penelitian Pola Usahatani Menunjang Transmigrasi Cisarua, Bogor 27 – 29 Februari 1984 : 153 – 172 Departemen Pertanian Badan Penelitian Dan Pen.

Jayani D.H. (2021). Produksi Kedelai Diproyeksi Turun Hingga 2024. Katadata. <https://Databoks.Katadata.Co.Id/Datapublish/2021/06/04/Produksi-Kedelai-Diproyeksi-Turun-Hingga-2024#>

Jusniati. (2013). Pertumbuhan Dan Hasil Varietas Kedelai (*Glycine Max L.Merrill*) Di Lahan Gambut Pada Berbagai Tingkat Naungan. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Taman. *Journal Unitas*. Diakses Pada Tanggal 15 Maret 2018.

Karim, A.Harli., Fitriani, Linnaninengseh, H. (2019). Kajian Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glicinie Max L.*) Pada Pemberian Pupuk Organik Bioslurry Kotoran Sapi. *J. Agroplantae*, 8(2), 1–6.

Kumalasari, I. D., Astuti, E. D., & Prihastanti, E. (2013). Pembentukan Bintil Akar Tanaman Kedelai (*Glycine Max (L.) Merril*) Dengan Perlakuan Jerami Pada Masa Inkubasi Yang Berbeda. *Jurnal Sains Dan Matematika*, 21(4), 103–107.

Kurnia. (2021). Pengaruh Jarak Tanam Dan Berbagai Dosis Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max (L.) Merr.*) Di Lahan Pasang Surut. *Skripsi Universitas Jambi*.

Lewu, L. D., & 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), 114–121.

Mamang, K. I., Umarie, I., & Hasbi, H. (2017). Pengaplikasian Berbagai Macam Pupuk Azolla (*Azolla Microphyla*) Dan Interval Waktu Aplikasi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (*Glycine Max (L) Merill*) Application. *Agritrop*, 15(1), 25–43.

Mardhina, Adiwena, M., Santoso, D., Oktaviani, R., & Murtalaksono, A. (2022). Tingkat Viabilitas Benih Kedelai (*Glycine Max L*) Berdasarkan Pengobatan Beberapa Jenis Ekstrak Bawang. *Jurnal Iciksa*, 1–6.

Nawawi, A. H. S., Rahayub, A., & Mulyaningsih, Y. (2016). Pertumbuhan, Produksi Dan Kualitas Sawi Manis (*Brassica Juncea L.*) Pada Berbagai Konsentrasi Urin

- Sapi Dan Dosis Pupuk N, P Dan K. *Jurnal Agronida*, 2(1), 10–19.  
<https://unida.ac.id/ojs/index.php/jag/article/viewfile/746/522>
- Nazirah, L. (2019). Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine Max L. Merrill*) Pada Aplikasi Kompos Azolla. *Jurnal Pertanian Tropik*, 6(2), 255–261.
- Ni'am, A. M. (2017). Pengaruh Inokulan Legin Dan Mulsa Terhadap Jumlah Bakteri Bintil Akar Dan Pertumbuhan Tanaman Kedelai Varietas Grobogan. *Skripsi*.
- Novizan. (2005). Petunjuk Pemupukan Yang Efektif. Agro Media Pustaka. Jakarta. Pp. 39 – 40.
- Nur, A. (2018). Pemanfaatan Tumbuhan Azolla ( *Azolla Pinnata* ) Sebagai Pupuk Organik Cair Dan Kompos Pada Pertumbuhan Tanaman Cabai Besar ( *Capsicum Annum L.* ). *Skripsi*.
- Putra, B. W. R. I. H., & Ratnawati, R. (2019). Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Limbah Buah Dengan Penambahan Bioaktivator Em4. *Jurnal Sains Dan Teknologi Lingkungan*, 11(1), 44–56.
- Rahmawadi. (2019). Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau Pekanbaru 2019. *Skripsi*.
- Rianto. (2016). Respon Kedelai (*Glycine Max (L.) Merrill*) Terhadap Pemberian Dan Penyiraman Pupuk Fosfor Berbagai Tingkat Dosis. *Jurnal Skripsi*, 8–21.
- Risnawati. (2010). Pengaruh Pemberian Pupuk Urea Dan Beberapa Formula Pupuk Hayati Rhizobium. *Skripsi*.
- Sadam, A., Barus, A., & Mariati. (2018). Karakter Morfologi Tanaman Kedelai (*Glycine Max (L.) Merrill*) Tercekam Kekeringan Melalui Aplikasi Antioksidan. *Jurnal Pertanian Tropik*, 5(1), 94–103.
- Sanchez, P. A. (1992). Sifat Dan Pengolahan Tanah Tropika. Itb. Bandung. Pp. 225 – 233.
- Sanjaya, A. (2020). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus Esculentus*) Dengan Pemberian Kompos Kulit Durian Dan Pupuk Npk Yang Berbeda. *Jurnal Skripsi*. <http://repository.uin-suska.ac.id/29223/>
- Senatama, N., Niswati, A., Yusnaini, S., & Utomo, M. (2019). Jumlah Bintil Akar, Serapan N Dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata L.*) Akibat Residu Pemupukan N Dan Sistem Olah Tanah Jangka Panjang Tahun Ke-31. *Journal Of Tropical Upland Resources*, 1(1), 35–42.
- Septiani, N., Sufiani, H., Hazmi, H. Y., Martadinata, L. R., Widyanita, M., Santi5, D., Nurhidayati, Irfan, J. T., Narapratama, L. M. Y., Marlinda, D., & Sridani, N. W. M. W. (2020). Pemanfaatan Produk Olahan Urine Sapi Menggunakan Sistem Aerasi Sebagai Pupuk Organik Cair (*Poc*) Di Desa Sepakek, Kecamatan

- Pringgarata, Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Warta Desa*, 2(1), 89–94.
- Simatupang, M. I. (2019). Pemberian Kompos Eceng Gondok Dan Poc Limbah Udag Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine Max L. Merr*). *Jurnal Skripsi*.
- Siswanda, A. (2021). Reaksi Pertumbuhan Dan Produksi Pada Tanaman Kedelai Hitam ( *Glycine Soya L* ) Terhadap Pemberian Bokashi Tanaman Mucuna Dan Jenis Biourine. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 1, 1–13.
- Soverda, N., Mirantil, & Devita, L. (2015). Respons Tanaman Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merr) Terhadap Pemberian Kompos Azolla Sp. *Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Jambi Jalan*, 151, 10–17.
- Sudjana, B. (2014). Penggunaan Azolla Untuk Pertanian Berkelanjutan. *Jurnal Ilmiah Solusi*, 1(2), 72–81.
- Suganda, H., Rahmawati, N., & Isral. (2018). Pengaruh Aplikasi Alfatokoferol Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine Max* (L). Merrill) Di Tanah Salin.
- Thesiwati, A. S. (2019). Pengaruh Pemberian Trichoderma Sp Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annum L.*). *Natural Science*, 5(2), 810–816.
- Trirahmah, Z., Podesta, F., & Usman, Y. (2020). Pengaruh Tanah Bekas Macam-Macam Bioaktivator Dan Mikoriza Serta Kombinasi Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max L. Merrill*) Oleh\*Zulfanur. *Jurnal Agriculture*, 15(1).
- Wahyudi, M. R., Giono, B. R. W., & Herwati, A. (2021). Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (*Glycine Max L. Merill*) Pada Aplikasi Pupuk Kompos Dengan Berbagai Macam Bioaktivator Mol Dan Media Tanam Sekam. *J. Agrotan*, 8(2), 17–24.
- Yulanda, A., Adnan, & Syahril, M. (2021). Pengaruh Sistem Pengolahan Tanah Dan Pupuk Kompos Azolla Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata, L.*). *Seminar Nasional Fakultas Pertanian Universitas Samudra Ke-Vi Langsa*, 1.