

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, I. (2018). *Pemberian Pupuk Organik Cair dan Pupuk Organik Padat terhadap Pertumbuhan Sawi (*Brassica juncea*)*. Universitas Islam Negeri Raden Intan.
- Arista, D., Suryono., & Sudadi. (2015). Efek Kombinasi Pupuk N, P, dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah pada Lahan Kering Alfisol. *Agrosain*, 17(2), 49-52.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. (2022). *Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Kacang Hijau 2019-2021*. <https://sumbar.bps.go.id>
- Balitkabi Litbang Pertanian. (2016). *Deskripsi Varietas Unggul Kacang Hijau 1945-2014*. <https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id>
- Cahyono, B. (2010). *Kacang Hijau (Teknik Budi Daya dan Analisis Usaha Tani)*. Aneka Ilmu.
- Febrianna, M., Prijono, S., & Kusumarini, N. (2018). Pemanfaatan Pupuk Organik Cair untuk Meningkatkan Serapan Nitrogen serta Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.) pada Tanah Berpasir. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 5(2), 1009-1018.
- Febriyanti, I. (2021). *Respon Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) terhadap Pemberian Beberapa Dosis Pupuk SP-36 dan Pupuk Kascing*. Universitas Tamansiswa.
- Gardner, F. P., Pearce, R. B., & Mitchell, R. L. (2008). *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI-Press.
- Gusmiatun., Palmasari, B., & Riani, E. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Fosfat dengan Dosis dan Frekuensi Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L. Merr). *Klorofil*, 14(2), 98-101.
- Handayani, K. P., Safruddin., & Hasibuan, S. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Nasa dan Hormonik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.). *Agricultural Research Journal*, 15(1), 165-173.
- Hanisar, W., & Bahrum, A. (2015). *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.)*. Universitas PGRI Yogyakarta.
- Hartatik, W., Husnain., & Widowati, L. R. (2015). Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 9(2), 107-120.

- Heddy, S. (2001). *Hormon Tumbuh. Fakultas Pertanian*. Universitas Brawijaya.
- Ihsan, G. T., Arisanty, D., & Normelani, E. (2016). Upaya Meningkatkan Produksi Padi di Desa Tabihi Kecamatan Padang Batung Kabupaten Hulu Sungai Selatan. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 3(2), 11-20.
- Juarsah, I. (2014). Pemanfaatan Pupuk Organik untuk Pertanian Organik dan Lingkungan Berkelanjutan. *Dalam Balai Penelitian Tanah, Prosiding Seminar Nasional Pertanian Organik, Bogor*, pp. 127-136.
- Juliana, S., & Armadi, Y. (2020). Pengaruh Frekuensi dan Konsentrasi Auksin Alami terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max L. Merril*). *Jurnal Agriculture*, 15(1), 33-57.
- Jumin, H. B. (2014). *Dasar-dasar Agronomi*. Rajawali Press.
- Lestari, E. G. (2011). Peran Zat Pengatur Tumbuh dalam Perbanyak Tanaman melalui Kultur Jaringan. *Jurnal AgroBiogen*, 7(1), 63-68.
- Linata, M. E., Maryani, Y. & Endah, S. (2016). *Respon Pertumbuhan dan Hasil Empat Varietas Kacang Hijau (Vigna radiata L.) terhadap Pemberian GA3*. Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa.
- Mustakim, M. (2020). *Budidaya Kacang Hijau Secara Intensif*. Pustaka Baru Press.
- Nasution, A. R. (2020). *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (Vigna radiata L.)*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara..
- Nugroho, P. (2016). *Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair*. Pustaka Baru Press.
- Novriani. (2011). Peranan Rhizobium dalam Meningkatkan Ketersediaan Nitrogen Bagi Tanaman Kedelai. *Jurnal Agronobis*, 5(3), 35-42.
- Pandiangan, D. N., & Rasyad, A. (2017). Komponen Hasil dan Mutu Biji Beberapa Varietas Tanaman Kedelai (*Glicine max (L.) Merril*) yang Ditanam pada Empat Waktu Aplikasi Pupuk Nitrogen. *JOM Faperta*, 4(2), 1-14.
- Permaidi, K., & Haryati, Y. (2015). Pemberian Pupuk N, P, dan K Berdasarkan Pengelolaan Hara Spesifik Lokasi untuk Meningkatkan Produktivitas Kedelai. *Agrotop*, 5(1), 1-8.
- Phitaloka, S. A., Sunyoto., Kamal, M., & Hidayat, K. F. (2015). Pengaruh Kerapatan Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Sorgum (*Sorgum bicolor (L.) Moench*). *Jurnal Agrotek Tropika*, 3(1), 56-63.

- PT. Natural Nusantara. 2018. Pupuk Organik Cair Multiguna POC NASA Nusantara Subur Alami. Brosur POC NASA. Yogyakarta.
- Purba, T., Situmeang, R., & Mahyati, H. F. R. (2021). *Pupuk dan Teknologi Pemupukan*. Yayasan Kita Menulis.
- Purwono & Hartono. (2005). *Kacang Hijau*. Penebar Swadaya.
- Puspadewi, S., Sutari, W., & Kusumiyati. (2016). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) dan Dosis Pupuk N,P,K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. Var Rugosa Bonaf) Kultivar Talenta. *Jurnal Kultivasi*, 15(3), 208-216.
- Renasari, N., Priyono & Aryantoro, H. (2013). Pengaruh Jenis Bahan Organik dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.). *Jurnal Inovasi Pertanian*, 12(2), 79-94.
- Rizqiani, N. F., Ambrawati, E., & Yuwono, N. W. (2006). Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Dataran Rendah. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 13(02), 163-178.
- Rukmana. (1997). *Kacang Hijau: Budidaya dan Pasca Penen*. Kanisius.
- Sahputra, N., Yulia, A. E., & Silvina, F. (2016). Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Jarak Tanam pada Kedelai Edamame (*Glycine max* (L.) Merril). *JOM Faperta*, 3(1).
- Salisbury, F. B., & Ross, C. W. (1995). *Fisiologi Tumbuhan Jilid III*. Institut Teknologi Bandung.
- Sangadji, Z. 2018. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Aplikasi Pupuk Organik Cair Nasa terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis pada Tanah Sawah. *Median*, 10(1), 18-27.
- Sarwadinas, T., & Setyowati, T. (2017). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) pada Berbagai Konsentrasi Hormon GA3 dan Dosis Pupuk NPK. *Jurnal Agrotek Lestari*, 4(2), 62-70.
- 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. *Jurnal Tropika*, 1(1), 35-42.
- Suharlina., Abdullah, L., & Lubis, A.D. (2019). Kualitas Nutrisi Hijauan (*Indigofera zollingerina*) yang Diberi Pupuk Organik Cair Asal Limbah Industri Penyedap Masakan. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 7(1), 28-37.

Sumartini. (2011). Potensi Bahan Nabati Cengkeh, Lengkuas, dan Mimba untuk Pengendalian Penyakit pada Kedelai dan Kacang Hijau. *Seminar Nasional Pestisida Nabati IV*, pp. 29–40.

Supartha, I. N. Y., Wijana, G., & Adnyana, G. M. (2012). Aplikasi Jenis Pupuk Organik pada Tanaman Padi Sistem Pertanian Organik. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 1(2): 98-106.

Suparwata, D. O. (2018). Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) terhadap Perlakuan Perbedaan Naungan. *Jurnal Imiah UMG*, 7(1), 10-21.

Sutedjo. M. M. (2010). *Pupuk dan Cara Pemupukan*. PT Rineka Cipta.

Wahyudin., Nurmala, T., & Rahmawati, R. D. (2015). Pengaruh Dosis Pupuk Fosfor dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) pada Ultisol Jatinangor. *Jurnal Kultivasi*, 14(2): 16-21.

