

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, K. dan N. L. Wisuda. 2022. Kajian jenis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil pada tanaman kacang hijau (*vigna radiata* L.). *Muria Jurnal Agroteknologi (MJ-Agroteknologi)*. 1(2):34–40.
- Alfandi., 2015. Kajian pertumbuhan dan hasil kacang hijau (*Phaseolus radiatus* L.) akibat pemberian pupuk P dan inokulasi cendawan mikoriza arbuskula (CMA). *Jurnal Agrijati* 28 (1): 158 – 171.
- Balitkabi, 2005. Teknologi Produksi Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Balai Penelitian Kacang-kacangan dan Umbi-umbian.
- Charlos A. Tenmau, . I. (2021). *Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai Varietas Dena-1 Dan Dega-1*. *Agrisa*, 36-50.
- Fitriani, A, 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Limbah Organik terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.). Pendidikan Biologi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Bengkulu.
- Gardner Franklin P., R. Brent Pearce, and Roger L. Mitchel 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Diterjemahkan oleh H. Susilo. Jakarta. Penerbit Universitas Indonesia (UI, press).
- Hamzah, S. 2015. PUPUK organik cair dan pupuk kandang ayam berpengaruh kepada pertumbuhan dan produksi kedelai (*glycine max* l). *Jurnal Ilmu Pertanian" Agrium"*. 18(3):228–234.
- Hanafiah, K. A. 2005. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Raja Grafindo Persada, Jakarta. 358 hal
- Harjadi, S.S. 1996. Pengantar Agronomi. PT. Gramedia Jakarta.
- Hartatik, W. dan L.R. Widowati. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati, Pupuk Kandang. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor. 82 hal.
- Kartasapoetra, A.G., 2003. Teknologi benih : *Pengolahan benih dan tuntunan praktikum*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Keputusan Menteri Pertanian. 2016. Pedoman Teknis Sertifikasi Benih Bina Tanaman Pangan. , akses online 27 Agustus 2022, URL : <http://bbp2tp.litbang.pertanian.go.id/images/downloadpenderasan/Kepmentan%201316%20Tahun%202016%20Pedoman%20Sertifikasi.pdf>.

- Khotbawan Imam., Heniyati Hawalid., R. Iin Siti Aminah. 2015. Pengaruh Jarak Tanam dan Pemberian Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) dan Jagung (*Zea mays* L.) dengan Pola Tanam Tumpang Sari di Lahan Lebak. *Jurnal Klorofil*. X (2): 76 – 81
- Koike, Y. 2013. Effect of Iridiance Level on The Growth and Photosynthesis of *Salvia*. *Int. J. Evriron. Sci. Dev*, 4:478-482.
- Lakitan. B. 2003. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lesilolo, M., Riry, J., & Matatula, E. (2018). Pengujian viabilitas dan vigor benih beberapa jenis tanaman yang beredar di pasaran kota Ambon. *Agrologia*, 2(1), 1–9. <https://doi.org/10.30598/a.v2i1.272>
- Marilah, A. Taufan H. Nasliyah H. 2012. Pengaruh Varietas dan Jarak Terhadap Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max* (L) Merrill). *J. Agrista* 16 (1): 22-28
- Mariza, T. 2014. Perubahan Beberapa Sifat Kimia dan Jenis Media Tanah yang Berbeda Pasca Inkubasi dengan Pupuk Kandang dan Kompos. Skripsi. Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Moenandir, J. 1998. Persaingan Tanaman Budidaya Dengan Gulma. Penerbit Rajawali Press.
- Moiwend K.Y., Aiyen, dan I. S. Madauna. 2015. Uji Viabilitas Benih Ketimun (*Cucumis sativus* L.) Hasil Perlakuan Penyerbukan Berbagai Serangga. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Tadulako. Palu. <https://media.neliti.com/media/publications/247542-uji-viabilitasbenihketimun-cucumis-sat-62caf53f.pdf> .
- Muhammad, S. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Pada perbedaan Varietas dan Jarak Tanam di lahan gambut. Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Muranyi, E. 2015. Effect of plant density and row spacing on maize (*Zea mays* L.) grain yield in different crop year. *Journal of Agricultural and Environmental Sciences*.
- Nizar, S.C. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* L.) pada Media Tanam yang Berbeda. Skripsi. Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.

- Parnata, A.S. 2010. Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik. PT Agromedia Pustaka. Jakarta. 146 hal.
- Pinem, D. Y. F., T. Irmansyah, dan F. E. T. Sitepu. 2015. Respon Pertumbuhan dan Produksi Brokoli terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Jamur Pelarut Fosfat. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 3(1): 198-205.
- Rahayu, E., Berlian, N. V. A. 2004. *Bawang merah*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rahman, T. & Agus T. (2011). Pemanfaatan kacang hijau (*phaseolus radiatus* L.) menjadi susu kental manis kacang hijau. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan PKM Sains, Teknologi, dan Kesehatan*, Bandung, 22 Juni 2011. pp. 223-230.
- Resosodarno, R.S.K. Kartawinata, dan Sugiarto, A. 1986. *Pengantar Ekologi Tanaman*. Remaja Karya. Bandung.
- Rohmanah, S, 2016. Pengaruh Variasi Dosis dan Frekuensi Pupuk Hayati (Biofertilizer) terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Progam Studi S-1 Biologi Departemen Biologi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga*.
- Rukmini, A, 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) pada Kondisi Kadar Air Tanah yang Berbeda. *Jurusan Biologi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang*.
- Salmiah, C. 2013. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus*). *Skripsi. Program Studi Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar Meulaboh. Aceh Barat*.
- Sari, P., W. P. Lestari, dan A. R. Murtadho. 2023. Analisis pengujian mutu benih secara fisiologis pada tanaman pangan. 554–561.
- Sarief, E.S. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung.
- Setiawan. B. S. 2010. *Membuat Pupuk Kandang Secara Cepat*. Penebar Swadaya Jakarta, 67 Halaman.
- Subekti, H. F. D .2005. Pengaruh Jenis Pupuk kandang dan Konsentrasi Pupuk Pelengkap Cair terhadap Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg). *Klon IRR 39 Asal Stum Mata Tidur dipolybag*. *Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Palembang*. (Tidak dipublikasikan)

- Sudiarto, 1981. Pengaruh Jumlah Stek dan Jarak Tanam Terhadap Produksi Daun Kumis Kucing (*orthosipon aristatus* B.I. MIQ). Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri. Vol VII No. 40. 1981. Bogor.
- Sutedjo, M. M. Dan A. G. Kartasapoetra. 2002. Pengantar Ilmu Tanah. Cetakan Ketiga. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sutopo, L. 2004. Teknologi Benih. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Suprpto. H. S, 2002. Bertanam Kedelai. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Supriono. 2000. Pengaruh Dosis Urea Tablet dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Kultivar Sinduro. *Jurnal Agrosains*. 2 (2): 67-71.
- Syafruddin. Nurhayati, dan R. Wati. 2012. Pengaruh Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Manis. *Effect of Kinds of Fertilizer on Growth and Yield of Several Sweet Corn Varieties. Jurnal Floratek*, 7:107-114.
- Tjitrosoepomo, G. 2010. Taksonomi Tumbuhan. Gajah Mada University. Jogjakarta. 477 hlm.
- Wahyudin. A. Ruminta, dan D.C. Bachtiar. 2015. Pengaruh Jarak Tanam Berbeda pada Berbagai Dosis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Hibrida P-12 di Jatinagor. *Jurnal Kultivasi*. 14(1): 1-8.
- Wahyu Ramadhani, P. dan Nunun Barunawati. 2019. Pengaturan jarak tanam dan dosis pupuk majemuk npk pada pertumbuhan dan hasil kacang hijau (*Vigna radiata* L.) varietas vima 2. *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(8):1461–1466.
- Wawan. 2007. Keselarasan Penyediaan Nitrogen dari Pupuk Hijau dan Urea dengan Pertumbuhan Jagung pada Inseptisol Dermaga. Ringkasan Desertasi Sekolah Pascasarjana IPB. Bogor.
- Widajati, E., Murniati, E., Palupi, E.R., Kartika T, Suhartanto M.R., Qadir A. 2013. Dasar Ilmu dan Teknologi Benih. Bogor (ID): IPB Press. 173 hal.
- Yuliana, Y., Rahmadani, E., dan Permanasari, I. 2015. Aplikasi Pupuk Kandang Sapi Dan Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jahe (*Zingiber officinale* Rosc.) Di Media Gambut. *Jurnal Agroteknologi*, 5(2), 37-42
- Yusuf (2014). Pemanfaatan kacang hijau sebagai pangan fungsional mendukung diversifikasi pangan di nusa tenggara timur. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*. Nusa Tenggara Timur: 3 April 2014. pp.741- 746.

Zainal, M. Agung N. Nur Edy S. 2014. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L) Merrill) Pada Berbagai Tingkat Pemupukan N dan Pupuk Kandang Ayam. *J. Produksi Tanaman* 2 (6) : 484-490.