

DAFTAR PUSTAKA

- Asra, R. 2014. Pengaruh Hormon Giberelin (GA3) terhadap Daya Kecambah dan Vigoritas *Calopogonium caeruleum*. dalam *Jurnal Biospecies*. 7(1):29–3.
- Barus, W. A., H. Khair, dan M. A. Siregar. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.) Akibat Penggunaan Pupuk Organik Cair dan Pupuk TSP. dalam *Jurnal Agrium*. 19.
- Bestari, R. M., E. Indrawanis, dan C. Ezward. 2018. Uji Kompos Sludge dan Pupuk Sp-36 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus*. L). dalam *Jurnal Pertanian UMSB*. 2(1):28–43.
- Felania, C. 2017. Pengaruh Ketersediaan Air terhadap Pertumbuhan Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.). *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Biologi*. 5(6):131–138.
- Fitriana, A. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Limbah Organik terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.). *Skripsi Agroteknologi Universitas Bengkulu*. 17–42.
- Fournalika, D., E. Oktavidiati, Suryadi, Jafrizal, dan Usman. 2021. Pengaruh Pemberian Rhizobium dan Pupuk SP-36 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). dalam *Jurnal Agriculture*. 16(1):17–28.
- Handery, Y. dan Nunuk. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Plus Semanggi dan SP-36 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Varietas Vima 2. dalam *Jurnal Hijau Cendekia*. 2(2):61–66.
- Hastuti, D. P., S. Supriyono, dan S. Hartati. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata*, L.) pada Beberapa Dosis Pupuk Organik dan Kerapatan Tanam. dalam *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*. 33(2):89.
- Jali, S., S. Alby, dan I. Febriyanti. 2022. Respon Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) terhadap Pemberian Beberapa Dosis Pupuk SP-36 dan Pupuk Kascing. dalam *Jurnal Ilmu Pertanian Agronitas*. 4(1).
- Lewar, Y., Y. H. Dimu Heo, dan S. J. Bunga. 2017. Pengaruh Kerapatan Populasi dan Dosis SP-36 pada Tanaman Kacang Merah Varietas Inerie di Dataran Rendah terhadap Kualitas Fisiologis dan Kimiawi Benih. dalam *Jurnal Partner*. 22(1):417.

- Maulida, Y. N. 2023. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk SP-36 terhadap Produksi dan Mutu Benih Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Skripsi Produksi Pertanian Politeknik Negeri Jember*. 9–10.
- Millenda Sari, A., V. Melani, A. Novianti, L. Purwara Dewanti, dan M. Sa' pang. 2020. Formulasi Dodol Tinggi Energi untuk Ibu Menyusui dari Puree Kacang Hijau (*Vigna radiata* L), Puree Kacang Kedelai (*Glycine max*), dan Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*). dalam *Jurnal Pangan Dan Gizi*. 10(02):49–60.
- Pantilu, L. I., F. R. Mantiri, N. S. Ai, Pandiangan, dan Dingse. 2012. Respons Morfologi dan Anatomi Kecambah Kacang Kedelai (*Glycine max* (L.) Merill) terhadap Intensitas Cahaya yang Berbeda.dalam *Jurnal Bioslogos*. 2(1):80–87.
- Permanasari, I. dan E. Sulistyaningsih. 2013. Kajian Fisiologi Perbedaan Kadar Lengas Tanah dan Konsentrasi Giberelin pada Kedelai (*Glycine max* L.). dalam *Jurnal Agroteknologi*. 4(1):31–39.
- Permentan. 2009. Peraturan menteri pertanian no. 55 tahun 2009 tentang Pedoman Produksi Benih Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau, Ubi Kayu, dan Benih Ubi Jalar.
- Purwanti, S. 2018. Kajian GA3 dan Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Hasil Benih Kedelai Hitam dalam Kondisi Kelebihan Air. *Institut Pertanian STIPER*. 17–32.
- Purwono dan H. Purnamawati. 2008. Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul. Edisi Cetakan 3. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Putri, I. D., S. H. Sutjahjo, dan E. Jambormias. 2014. Evaluasi Karakter Agronomi dan Analisis Kekerabatan 10 Genotipe Lokal Kacang Hijau (*Vigna radiata* L. Wilczek). dalam *Jurnal Buletin Agrohorti*. 1(2):11–21.
- Rifanto, A. dan R. A. Syaban. 2023. Pengaruh Pupuk Organik Cair dan Hormon Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Produksi Benih Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Prosiding Penguatan Potensi Sumberdaya Lokal Guna Pertanian Masa Depan Berkelanjutan*. 203–208.
- Rizki, R., A. I. Amri, dan A. E. Yulia. 2017. Pengaruh Pemberian Campuran Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dengan Abu Boiler dan Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.). dalam *JOM Faperta*. 4(1):1–14.
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta: Grasindo.

- Salmah, L. 2019. Pengaruh Konsentrasi Giberelin dan Waktu Perendaman Benih terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). dalam *Agroswagati Jurnal Agronomi*. 6(1).
- Santoso, A. R. dan M. D. Maghfoer. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk P dan Konsentrasi Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. 10(1):19–28.
- Sari, H. P., C. Hanum, dan Charloq. 2014. Daya Kecambah dan Pertumbuhan *Mucuna bracteata* melalui Pematahan Dormansi dan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Giberelin (GA3). dalam *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2(2):630–644.
- Sari, P. A. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Sapi dan Pupuk SP 36 terhadap Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata*, L.). *Repository.Unej.Ac.Id*.
- Sarwanidas, T. dan M. Setyowati. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) pada Berbagai Konsentrasi Hormon GA3 dan Dosis Pupuk NPK. dalam *Jurnal Agrotek Lestari*. 4(2):62.
- Sianipar, J., L. A. P. Putri, dan S. Ilyas. 2013. Pengaruh Radiasi Sinar Gamma terhadap Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) pada Kondisi Kekeringan. dalam *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 1(2):136–148.
- Sudirman, A. Rasyad, dan T. Nurhidayah. 2015. Pengaruh Pemberian Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Produksi Empat Varietas Kedelai (*Glycine max* L. Merril). dalam *Jurnal Agrotek. Trop*. 4(2):47–54.
- Suratmin, S., D. Wakano, dan D. Badwi. 2017. Penggunaan Pupuk Kompos dan Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau. dalam *Jurnal Biosel: Biology Science and Education*. 6(2):148.
- Sutjahjo, S. H., Rustikawati, dan A. W. Sandhi S.G. 2007. Kajian Genetik dan Seleksi Genotipe S5 Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Menuju Kultivar Berdaya Hasil Tinggi dan Serempak Panen. dalam *Jurnal Penelitian Dan Informasi Pertanian "Agrin"*,. 11(1):10–18.
- Tania, D., S. Marwiyah, dan S. H. Sutjahjo. 2023. Keragaman Karakter Agronomi Populasi M2 Kacang Hijau (*Vigna radiata* L. Wilczek). dalam *Jurnal Buletin Agrohorti*. 11(2):175–184.
- Wahyudin, A., T. Nurmala, dan R. D. Rahmawati. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Fosfor dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) pada Ultisol Jatinangor. dalam *Jurnal Kultivasi*. 14(2):16–22.

Wiratmaja, I. W. 2017. Zat Pengatur Tumbuh Giberelin dan Sitokinin. dalam *Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Udayana*. 1–44.

Yakubu, H., A. U. Izge, M. A. Hussaini, J. M. Jibrin, O. G. Bello, Dan M. S. Isyaku. 2013. Varietal Response and Gibberellic Acid Concentrations on Yield and Yield Traits of Groundnut (*Arachis hypogaea* L.) Under Wet and Dry Conditions. in *Journal Academia Journal Of Agricultural Research*. 1(January):1–8.